

# DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

C12N 15/49, 7/00, C12O 1/68, A61K 39/21, C07K 16/10, 14/16, G01N 33/50

(11) Numéro de publication internationale: A1

WO 98/26075

(43) Date de publication internationale:

18 juin 1998 (18.06.98)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR97/02227

(22) Date de dépôt international:

8 décembre 1997 (08.12,97)

(30) Données relatives à la priorité:

96/15087

9 décembre 1996 (09.12.96)

FR

(71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US): INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE - INSERM [FR/FR]; 101, rue de Tolbiac, F-75654 Paris Cedex 13 (FR). ASSISTANCE PUBLIQUE-HOPITAUX DE PARIS [FR/FR]; 3, avenue Victoria, F-75100 Paris RP (FR). INSTITUT PASTEUR [FR/FR]; 28, rue du Docteur Roux, F-75724 Paris Cedex

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MAUCLERE, Philippe [FR/FR]; 2, rue Buhan, F-33000 Bordeaux (FR). LOUSSERT-AJAKA, Ibtissam [FR/FR]; 26, avenue de la République, F-78500 Sartrouville (FR). SIMON, François [FR/FR]; 8, rue Germain Pilon, P-75018 Paris (FR). SARAGOSTI, Sentob [FR/FR]; 69 bis, rue de Billancourt, F-92100 Boulogne Billancourt (FR). BARRE-SINOUSSI, Françoise [FR/FR]; 104 Le Capricome, 50, rue d'Erevan, F-92130 Issy-les-Moulineaux (FR).

(74) Mandataire: CABINET ORES; 6, avenue de Messine, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AL, AU, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HU, ID, IL, IS, JP, KP, KR, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, TR, TT, UA, US, UZ, VN, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont

(54) Title: NON-M NON-O HIV STRAINS, FRAGMENTS AND APPLICATIONS

(54) Titre: SOUCHES DE VIH-1 NON-M NON-O, FRAGMENTS ET APPLICATIONS

#### (57) Abstract

The invention concerns retroviral strains of the group HIV-1, non-M non-O, particularly a strain called YBF30, its fragments and its applications as diagnosis reagent and as immunogenic agent. The HIV-2 different both from the group M and from the group O have the following characteristics: little or no serological response with respect to proteins of groups M and O and strong serological response with respect to proteins derived from the YBF30 strain or the SIV CPZGAB strain; absence of genomic amplification by the primers of regions env and gag of the HIV-1-1 of groups M and O; genomic amplification in the presence of the primers derived from the YBF30 strain; and homology of the envelope gene products higher than 70 % with respect to the YBF30 strain.

#### (57) Abrégé

Souches de rétrovirus du groupe VIH-1, non-M non-O, notamment une souche dénommée YBF30, ses fragments ainsi que ses applications, en tant que réactif de diagnostic et en tant qu'agent immunogène. Les VIH-1 distincts à la fois du groupe M et du groupe O présentent les caractéristiques suivantes: peu ou pas de réactivité sérologique vis-à-vis des protéines des groupes M et O et forte réactivité sérologique vis-à-vis des protéines issues de la souche YBF30 selon l'invention ou de la souche SIV CPZGAB; absence d'amplification génomique à l'aide des amorces des régions env et gag des

VIH-1 des groupes M et O; amplification génomique en présence des amorces issues de la souche YBF30, selon l'invention; et homologie des produits du gène d'enveloppe supérieure à 70 % vis-à-vis de la souche YBF30.

BEST AVAILABLE COPY

Pro Pro Asp Asn Asn Lys Glu Arg Ala His Ser Pro Ala Thr Arg Glu Leu Trp Val Ser Gly Gly Glu Glu His Thr Gly Glu Gly Asp Ala Gly Glu Pro Gly Glu Asp Arg Glu Leu Ser Val Pro Thr Phe Asn Phe Pro Gln Ile Thr Leu Trp Gln Arg Pro Val Ile Thr Val Lys Ile Gly Lys Glu Val Arg Glu Ala Leu Leu Asp Thr Gly Ala Asp Asp Thr Val Ile Glu Glu Leu Glu Glu Gly Lys Trp Lys Pro Lys Met Ile Gly Gly 100 105 110 Ile Gly Gly Phe Ile Lys Val Arg Gln Tyr Asp Asn Ile Thr Val Asp 115 120 125 Ile Gln Gly Arg Lys Ala Val Gly Thr Val Leu Val Gly Pro Thr Pro Val Asn Ile Ile Gly Arg Asn Leu Leu Thr Gln Ile Gly Cys Thr Leu Asn Phe Pro Ile Ser Pro Ile Glu Thr Val Pro Val Lys Leu Lys Pro Gly Met Asp Gly Pro Lys Val Lys Gln Trp Pro Leu Thr Thr Glu Lys Ile Glu Ala Leu Arg Glu Ile Cys Thr Glu Met Glu Lys Glu Gly Lys Ile Ser Arg Ile Gly Pro Glu Asn Pro Tyr Asn Thr Pro Ile Phe Ala Ile Lys Lys Lys Asp Ser Thr Lys Trp Arg Lys Leu Val Asp Phe Arg 225 230 235 240 Glu Leu Asn Lys Arg Thr Gln Asp Phe Trp Glu Val Gln Leu Gly Ile 245 250 255 Pro His Pro Ala Gly Leu Lys Gln Lys Lys Ser Val Thr Val Leu Asp Val Gly Asp Ala Tyr Phe Ser Cys Pro Leu Asp Lys Asp Phe Arg Lys Tyr Thr Ala Phe Thr Ile Pro Ser Ile Asn Asn Glu Thr Pro Gly Ile 295 Arg Tyr Gln Tyr Asn Val Leu Pro Gln Gly Trp Lys Gly Ser Pro Ala Ile Phe Gln Ser Thr Met Thr Lys Ile Leu Glu Pro Phe Arg Glu Lys His Pro Glu Ile Ile Tyr Gln Tyr Met Asp Asp Leu Tyr Val Gly 340 345 350 Ser Asp Leu Glu Leu Ala Gln His Arg Glu Ala Val Glu Asp Leu Arg 360

# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| AL | Albanie                   | ES | Espagne               | LS | Lesotho                  | SI | Slovénie              |
|----|---------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------|----|-----------------------|
| AM | Arménie                   | FI | Finlande              | LT | Lituanie                 | SK | Slovaguie             |
| AT | Autriche                  | FR | France                | LU | Luxembourg               | SN | Sénégal               |
| ΑU | Australie                 | GA | Gabon                 | LV | Lettonie                 | SZ | Swaziland             |
| AZ | Azerbaldjan               | GB | Royaume-Uni           | MC | Monaco                   | TD | Tchad                 |
| BA | Bosnie-Herzégovine        | GE | Géorgie               | MD | République de Moldova    | TG | Togo                  |
| BB | Barbade                   | GH | Ghana                 | MG | Madagascar               | TJ | Tadjikistan           |
| BE | Belgique                  | GN | Guinée                | MK | Ex-République yougoslave | TM | Turkménistan          |
| BF | Burkina Paso              | GR | Grèce                 |    | de Macédoine             | TR | Turquie               |
| BG | Bulgarie                  | HU | Hongrie               | ML | Mali                     | TT | Trinité-et-Tobago     |
| BJ | Bénin                     | IE | Irlande               | MN | Mongolie                 | UA | Ukraine               |
| BR | Brésil                    | ΠL | Israēl                | MR | Mauritanie               | UG | Ouganda               |
| BY | Bélarus                   | IS | Islande               | MW | Malawi                   | US | Etats-Unis d'Amérique |
| CA | Canada                    | IT | Italic                | MX | Mexique                  | UZ | Ouzbékistan           |
| CF | République centrafricaine | JP | Japon                 | NE | Niger                    | VN | Vict Nam              |
| CG | Congo                     | KE | Kenya                 | NL | Pays-Bas                 | YU | Yougoslavie           |
| CH | Suisse                    | KG | Kirghizistan          | NO | Norvège                  | zw | Zimbabwe              |
| CI | Côte d'Ivoire             | KP | République populaire  | NZ | Nouvelle-Zélande         |    |                       |
| CM | Cameroun                  |    | démocratique de Corée | PL | Pologne                  |    |                       |
| CN | Chine                     | KR | République de Corée   | PT | Portugal                 |    |                       |
| CU | Cuba                      | KZ | Kazakstan             | RO | Roumanie                 |    |                       |
| CZ | République tchèque        | LC | Sainte-Lucie          | RU | Fédération de Russie     |    |                       |
| DE | Allemagne                 | LI | Liechtenstein         | SD | Soudan                   |    |                       |
| DK | Danemark                  | LK | Sri Lanka             | SE | Suède                    |    |                       |
| RE | Estonie                   | LR | Libéria               | SG | Singapour                |    |                       |

WO 98/26075 PCT/FR97/02227

1

## SOUCHES DE VIH-1 NON-M NON-O, FRAGMENTS ET APPLICATIONS.

La présente invention est relative à des souches de rétrovirus du groupe VIH-1, non-M non-O, notamment une souche dénommée YBF30, à ses fragments ainsi qu'à ses applications, en tant que réactif de diagnostic et en tant qu'agent immunogène.

Les virus humains de l'immunodéficience acquise, VIH-1 et VIH-2 sont des rétrolentivirus, virus retrouvés chez de nombreux primates africains. Tous ces virus semblent avoir un ancêtre commun ; il est toutefois très difficile de préjuger de la période à laquelle ces différents virus se sont séparés de ce précurseur. D'autres virus plus distants bien que faisant partie du même groupe sont retrouvés chez d'autres mammifères (ongulés et félins).

Tous ces virus sont associés à des infections longues ; l'absence de symptômes est la règle chez les singes infectés naturellement.

Du fait de sa forte homologie avec le virus du Sooty Mangabey (Afrique de l'Ouest), l'origine du VIH-2 semble claire, mais aucun virus proche du VIH-1 n'a été retrouvé chez les singes. Les virus les plus proches sont des virus retrouvés chez deux chimpanzés (SIV CPZGAB, SIV ANT).

Une importante variabilité génétique est retrouvée chez tous les lentivirus, et l'étude phylogénétique de ces variants obtenus à partir de nombreux points géographiques différents a permis de distinguer pour VIH-1, 8 sous-types (clades), tous également équidistants entre eux. Les clades ne sont qu'une représentation mathématique de l'expression de la variabilité : l'analyse phénétique, basée non sur les acides nucléiques mais sur les acides aminés donne des résultats différents (Korber et al, 1994).

La mise en évidence de sous-types correspond à une analyse phylogénétique qui n'a pas, à ce jour de corrélation physiopathologique, mais une correspondance géographique. En effet, chaque sous-type est retrouvé principalement dans un certain espace géographique. En Europe et aux États-Unis, le sous-type B est majoritaire, alors qu'en Thaïlande, deux sous-types E et B sont retrouvés, et qu'il existe une corrélation forte entre le mode de transmission qui, en fait, correspond à une certaine population et le sous-type retrouvé. Tous les clades ont été retrouvés en Afrique et leurs distributions à travers le reste du monde reflète une probabilité de rencontre entre

25

personnes à comportement à haut risque. Le clade majoritaire, car présent en proportion importante en Afrique est le clade A. Dans certains pays d'Afrique, une très grande variabilité a été retrouvée (G. Myers, 1994; P.M. Sharp et al., 1994). Plusieurs soustypes ont été caractérisés dans les pays d'Afrique centrale de l'ouest, comme la République Centre Africaine (Murphy et al, 1993) et le Cameroun (Nkengasong et al, 1994).

Dernièrement, des patients porteurs de virus variants du VIH-1, dont les sérums posaient des problèmes de détection pour certains kits commercialisés sur le marché français et dont les western blots de confirmation étaient atypiques, ont été caractérisés (Loussert-Ajaka et al ; 1994; Simon et al, 1994 ; Demande Internationale PCT WO 96/27013).

L'analyse de ces variants a permis de confirmer que les virus VIH de type 1, devaient être sous-divisés en deux groupes, le groupe M (majeur) et un groupe O (Outlier) incluant ces isolats, comme l'avaient proposé Charneau et al, 1994. L'analyse du rapport des mutations synonymes/mutations non synonymes sur les séquences des virus du groupe O connus, indique que ce nouveau groupe est aussi ancien, si ce n'est plus, que le groupe M (Loussert-Ajaka et al, 1995). Sa faible prévalence à ce jour, 8% des patients infectés par VIH-1 au Cameroun (Zekeng et al, 1994), et 18 cas caractérisés en France, serait due à des facteurs purement épidémiologiques.

Ces deux groupes de VIH-1 forment un arbre en forme de double étoile (figures 9 à 19). Deux isolats, SIV CPZGAB, caractérisé à partir d'un chimpanzé du Gabon (Huet et al, 1990) et CPZANT, caractérisé à partir d'un chimpanzé du zoo d'Anvers ont des séquences et des organisations géniques très proche de VIH-1, mais ne s'inscrivent dans aucun de ces deux groupes et forment sur l'arbre phylogénétique deux nouvelles branches.

La mise en évidence de nouveaux variants est importante pour mettre au point des réactifs de dépistage des infections par VIH, suffisamment sensibles et spécifiques, c'est-à-dire ne conduisant pas à des résultats faussement négatifs ou faussement positifs et des compositions protectrices vis-à-vis de sous-types n'appartenant ni au groupe M, ni au groupe O.

En conséquence, la Demanderesse s'est donné pour but de pourvoir à une souche non-M, non-O, ainsi qu'à des séquences issues de cette souche, aptes à

20

25

permettre la détection de variants du VIH-1 non M et non-O, qui permettent d'éviter l'obtention de résultats faussement négatifs ou faussement positifs. Pour ce faire, les Inventeurs ont notamment établi un algorithme de différenciation et de confirmation entre les infections HIV-1 des groupes M et O, ce qui leur a permis de sélectionner des variants non-M, non-O.

La présente invention a pour objet une souche de VIH-1 non-M non-O, présentant les caractéristiques morphologiques et immunologiques du rétrovirus déposé à la Collection Nationale de Cultures de Microorganismes tenue par l'Institut Pasteur sous le numéro I-1753 (dénommé YBF30) le 2 juillet 1996.

On entend par variant non-M non-O, un VIH de type 1, qui sérologiquement et moléculairement ne peut être reconnu comme appartenant à l'un de ces groupes.

La présente invention a également pour objet la séquence nucléotidique complète de la souche telle que définie ci-dessus (SEQ ID N°1) ainsi que des fragments d'acide nucléique d'au moins 10 nucléotides, issus de ladite souche.

Parmi ces fragments, on peut citer:

- LTR YBF 30 (SEQ ID N°2),
- GAG YBF 30 (SEQ ID N°3) (gène gag),
- POL YBF 30 (SEQ ID N°5) (gène pol),
- VIF YBF 30 (SEQ ID N°7) (gène vif),
- VPR YBF 30 (SEQ ID N°9) (gène vpr),
- VPU YBF 30 (SEQ ID N°11) (gène vpu),
- TAT YBF 30 (SEQ ID N°13) (gène tat),
- REV YBF 30 (SEQ ID N°15) (gène rev),
- ENV gp160 YBF 30 (SEQ ID N°17) (gène env),
- NEF YBF 30 (SEQ ID N°19) (gène nef),
- les SEQ ID N°21-57, également dénommées respectivement YLG, LPBS.1, GAG Y AS1.1, GAG Y AS1.1, GAG Y AS1.1, GAG Y S1.2, YRT AS1.3, YRT AS1.2, YRT AS1.1, YRT 2, YRT AS1, YRT 2.1, YRT 2.2, YRT 2.3, YRT 2.4, 4481-1, 4481-2, 4235.1, 4235.2, 4235.3, 4235.4, SK69.6, SK69.5, SK69.4, SK69.3, SK69.2, SK69.1, SK68.1, SK68.2, SK68.3, LSI AS1.3, LSI AS1.2, LSI AS1.1, LSI A1, YLPA, ainsi que toute séquence, qui n'est pas identique à

20

l'une des séquences nucléotidiques ci-dessus ou n'est pas complémentaire de l'une de ces séquences, mais est néanmoins susceptible de s'hybrider, de manière spécifique, avec une séquence nucléique issue d'un virus VIH-1 non-M, non-O.

De telles séquences trouvent application dans l'identification spécifique d'un VIH-1 non-M non-O, comme réactif de diagnostic, seules ou en *pool* avec d'autres réactifs, pour l'identification différentielle de n'importe quel VIH-1.

Ces séquences peuvent notamment être mises en oeuvre dans des tests de diagnostic comprenant, soit une hybridation directe avec la séquence virale à détecter, soit une amplification de ladite séquence virale, en utilisant comme amorces ou comme sondes, un oligonucléotide comprenant au moins 10 nucléotides, inclus dans l'une quelconque des séquences ci-dessus et notamment l'une des séquences SEQ ID N°21-57 précitées.

La présente invention a également pour objet des VIH-1, caractérisés en ce qu'ils sont distincts à la fois du groupe M et du groupe O et présentent les caractéristiques suivantes :

- \* peu ou pas de réactivité sérologique vis-à-vis des protéines des groupes M et O et forte réactivité sérologique vis-à-vis des protéines issues de la souche YBF30 ou de la souche SIV CPZGAB;
- \* absence d'amplification génomique à l'aide des amorces des régions env et gag des VIH-1 des groupes M et O;
- \* amplification génomique en présence des amorces issues de la souche YBF30, telles que définies ci-dessus ; et
- \* homologie des produits du gène d'enveloppe > 70 % vis-à-vis de la souche YBF30.

L'invention a également pour objet l'utilisation des séquences décrites ci-dessus pour la mise en oeuvre d'un procédé d'hybridation et/ou d'amplification génique de séquences nucléiques de type VIH-1, ces procédés étant applicables au diagnostic *in vitro* de l'infection potentielle d'un individu par un virus du type VIH-1 non-M non-O.

Ce procédé de diagnostic *in vitro* est réalisé à partir d'un échantillon biologique (sérum ou lymphocyte circulant) et comprend :

une étape d'extraction de l'acide nucléique à détecter, appartenant au génome du virus, éventuellement présent dans l'échantillon biologique et, le cas

échéant, une étape de traitement de l'acide nucléique, à l'aide d'une transcriptase inverse, si ce dernier est sous forme d'ARN,

- au moins un cycle comprenant les étapes de dénaturation de l'acide nucléique, d'hybridation avec au moins une séquence conforme à l'invention et éventuellement, si nécessaire, extension de l'hybride formé, en présence de réactifs convenables (agent de polymérisation, tel qu'ADN polymérase et dNTP) et
  - . une étape de détection de la présence éventuelle de l'acide nucléique appartenant au génome d'un virus de type VIH-1 de groupe non-M non-O.
- Les conditions mises en oeuvre pour la PCR à l'aide des amorces issues de la souche YBF30 sont les suivantes :
  - Extraction de l'ADN lymphocytaire par la technique phénol-chlorofome et quantification par spectrophotométrie à une longueur d'onde de 260 nm. Toutes les amplifications sont réalisées sur Perkin Elmer thermocycler 2400.
- Les PCR longues (9 kb) sont réalisées avec le kit XL PCR (Perkin

  Elmer) selon les conditions du fabriquant et avec les dNTP, les tampons fournis et le

  « hot start » de Perkin Elmer ; les cycles d'amplification de cette PCR longue sont :
  - . 1 cycle de dénaturation pendant 2 minutes à 94°C,
  - . puis 16 cycles : 15 secondes à 94°C, 15 secondes à 55°C, 8 minutes à 68°C,
  - puis 24 cycles : 15 secondes à 94°C, 15 secondes à 55°C, 8 minutes à 68°C, en ajoutant à chaque cycle 15 secondes de plus (incrémentation).
    - Les PCR nichées sont réalisées sur les produits d'amplification des PCR longues. Les conditions de réalisation des PCR nichées sont :
- tampon et enzyme Taq polymérase « Expand High Fidelity PCR System » de Boehringer Mannheim selon les instructions du fabriquant, dNTP et « hot start » de Perkin Elmer,
  - 200  $\mu$ M de chaque dNTP, 20 pmol de chaque amorce selon l'invention, 5  $\mu$ l d'ADN, 10  $\mu$ l de tampon PCR 10X, 2,6 unités de Taq polymérase dans un volume de 100  $\mu$ l,
- amplification : un cycle de 2 minutes à 94°C, suivie de 38 cycles : 15 secondes à 94°C, 15 secondes à 55°C, un temps d'élongation à 72°C variable selon

WO 98/26075 PCT/FR97/02227

6

la taille du produit de PCR à amplifier (de 30 secondes à 2 minutes) et un dernier cycle d'élongation de 10 minutes à 72°C.

La détection du produit amplifié est réalisée de préférence par séquençage direct.

5

15

25

30

L'invention a également pour objet un peptide ou un fragment peptidique, caractérisé en ce qu'il est susceptible d'être exprimé par une souche de VIH-1 non-M non-O ou à l'aide d'une séquence nucléotidique telle que définie ci-dessus et en ce qu'il est apte : (1) à être reconnu par des anticorps induits par un VIH-1 non-M non-O, tel que défini ci-dessus et notamment la souche YBF30 ou un variant de celle-ci et présents dans un échantillon biologique obtenu après une infection par une souche de VIH-1 non-M non-O et/ou (2) à induire la production d'anticorps anti-VIH-1 non-M non-O.

Parmi ces peptides, on peut citer, en particulier ceux issus de la souche YBF30 et notamment : celui exprimé par le gène gag (SEQ ID N° 4), celui exprimé par le gène pol (SEQ ID N° 6), celui exprimé par le gène vif (SEQ ID N° 8), celui exprimé par le gène vpr (SEQ ID N° 10), celui exprimé par le gène vpu (SEQ ID N° 12), celui exprimé par le gène tat (SEQ ID N° 14), celui exprimé par le gène rev (SEQ ID N° 16), celui exprimé par le gène env (SEQ ID N° 18) ou l'un de ses fragde la boucle V3 gu'un fragment de la région ments, tel CTRPGNNTGGQVQIGPAMTFYNIEKIVGDIRQAYC (SEQ ID Nº 58) et celui exprimé par le gène nef (SEQ ID N° 20) ou un fragment de ceux-ci aptes à reconnaître les anticorps produits lors d'une infection par un VIH-1 non-M non-O tel que défini cidessus.

L'invention a également pour objet des compositions immunogènes comprenant un ou plusieurs produits de traduction des séquences nucléotidiques selon l'invention et/ou l'un des peptides tels que définis ci-dessus, obtenus notamment de manière synthétique.

L'invention a également pour objet les anticorps dirigés contre l'un ou plusieurs des peptides décrits ci-dessus et leur utilisation pour la mise en oeuvre de méthodes de diagnostic *in vitro*, notamment différentielle, de l'infection d'un individu par un virus de type VIH-1, selon les procédés connus de l'homme du métier.

La présente invention englobe l'ensemble des peptides aptes à être reconnus par des anticorps isolés à partir d'un sérum infectieux obtenu après une infection par une souche VIH-1 non-M non-O et les peptides aptes à être reconnus par un anticorps selon l'invention.

L'invention a, en outre, pour objet une méthode de diagnostic in vitro d'un VIH-1 non-M non-O, caractérisée en ce qu'elle comprend la mise en contact d'un échantillon biologique prélevé chez un patient, avec des anticorps selon la revendication 10, éventuellement associés à des anticorps anti-SIV CPZGAB et la détection des complexes immunologiques formés entre les antigènes de VIH-1, éventuellement présents dans l'échantillon biologique et lesdits anticorps.

5

10

15

20

25

L'invention a également pour objet une trousse de diagnostic de VIH-1, caractérisée en ce qu'elle inclut au moins un réactif selon l'invention.

Outre les dispositions qui précèdent, l'invention comprend encore d'autres dispositions, qui ressortiront de la description qui va suivre, qui se réfère à des exemples de mise en oeuvre du procédé objet de la présente invention ainsi qu'aux dessins annexés, dans lesquels :

- les figures 1 à 7 illustrent l'emplacement des différentes amorces sur le génome de la souche YBF30 ;
  - la figure 8 illustre l'organisation génomique de la souche YBF30;
- les figures 9 à 16 représentent l'analyse phylogénétique des différents gènes de la souche YBF30 par rapport au VIH-1 de groupe M et de groupe O (figure 9 : gène *ltr*, figure 10 : gène *gag*, figure 11 : gène *tat*, figure 12 : gène *rev*, figure 13 : gène *vif*, figure 14 : gène *env* gp120, figure 15 : gène *env* gp41, figure 16 : gène *nef*, figure 17 : gène *pol*, figure 18 : gène *vpr*, figure 19 : gène *vpu*);
- la figure 20 illustre le pourcentage de distance génétique entre YBF30 et VIH-1/SIV CPZGAB.

Il doit être bien entendu, toutefois, que ces exemples sont donnés uniquement à titre d'illustration de l'objet de l'invention, dont ils ne constituent en aucune manière une limitation.

**EXEMPLE**: Obtention d'un variant VIH-1 non-M non-O selon l'invention (YBF30) et ses applications.

Ceci a en particulier été possible en étudiant l'épidémiologie de l'infection par les virus de l'immunodéficience humaine acquise (VIH) au Cameroun, qui est particulièrement paradoxale. Dans ce pays, la diversité des souches est remarquable, puisque la plupart des sous-types connus à ce jour des virus VIH-1 du groupe M (Majeur) ont été rapportés. Des cas d'infections par des virus VIH-1 hautement divergeants du groupe O (O pour outlier) ont été rapportés, presque exclusivement chez des patients d'origine camerounaise. Des cas d'infections par VIH-2, HTLV-1 et HTLV-2 sous-type A et B ont été également rapportés.

Sur la base des résultats des évaluations sérologiques et génotypiques antérieures, les Inventeurs ont établi un algorithme de différenciation et de confirmation entre les infections VIH-1 des groupes M et O, afin de sélectionner des variants non-M, non-O.

Ces méthodes ont été appliquées sur des échantillons adressés au Laboratoire National de Référence des infections à VIH de Yaoundé et ont permis de caractériser un isolat VIH hautement divergeant et de définir les outils de caractérisation d'un nouveau groupe VIH-1, compte tenu des homologies observées entre cette souche humaine YBF30 et la souche simienne SIV CPZGAB.

 I - Moyen de caractérisation sérologique du variant YBF30 lors de l'étude épidémiologique.

#### 1) Recueil des échantillons :

15

25

30

Tous les sérums de patients adultes adressés au Laboratoire de référence de Yaoundé en 1994 et 1995 pour dépistage ou confirmation d'une infection HIV ont été étudiés (n=8831).

2) <u>Différenciation sérologique entre VIH-1 groupe M et groupe O et sélection des variants :</u>

En cas de positivité du dépistage anti-VIH (EIA indirect mixte HIV-1 et HIV-2 Génélavia Mixt, Sanofi-Pasteur, Paris, France), un test EIA basé sur le principe de la compétition vis à vis d'antigène spécifique du groupe M (Wellcozyme Rec HIV-1, Murex, Dartford, UK), a été associé.

20

30

En cas de positivité du test de type compétitif Wellcozyme Rec HIV-1, avec ratio de réactivité en densité optique (DO) par rapport à la valeur seuil ou *cut*off (CO) supérieur à 5 (CO/DO >5), le sérum est considéré comme VIH-1 positif, résultat qui doit être confirmé sur un nouveau prélèvement.

Le choix d'un ratio de réactivité supérieur à 5 pour considérer le test par compétition comme test de confirmation de l'infection à VIH-1 est basé sur l'expérience acquise par le laboratoire de virologie de l'hôpital Bichat : sur 7200 échantillons réactifs avec un ratio > 5, tous présentaient un Western Blot VIH-1 (WB, New Lav Blot 1, SDP, Marnes la Coquette) fortement positif. En dehors des cas de séroconversions VIH-1, les échantillons confirmés VIH positifs et présentant un ratio Wellcozyme < 5, correspondent soit à des infections par VIH-2, soit à des infections par VIH-1 du groupe O ou d'autres variants.

Pour éliminer les réactions faussement positives en dépistage EIA mixte, les échantillons présentant un ratio CO/DO < 5 sont systématiquement testés par un EIA mixte HIV-1/HIV-2 de troisième génération (Enzygnost Plus, Marburg, Germany) incluant les antigènes des VIH-1 des groupes M et O (recombinant gp41 de la souche MVP5180). En cas de positivité de ce test, un test rapide discriminant HIV-1 et HIV-2 (Multispot, SDP, Marnes la Coquette) et un Western Blot (WB, New Lav Blot 1 ou 2, SDP) sont réalisés.

3) Confirmation sérologique des infections VIH-1 groupe O et variants.

Tous les échantillons présentant un ratio CO/DO < 5, différenciés positifs par WB (critères de positivité : 2 ENV +/- POL +/- GAG ou 1 ENV + POL +/- GAG) et HIV-1, sont testés par un test *Dot-blot* utilisant des antigènes peptidiques des régions V3 et transmembranaires (InnoLia, Innogenetics, Ghent, Belgium).

4) Isolement rétroviral des souches de groupe O et des variants.

Les cellules mononucléées sanguines périphériques (PBMC) des patients séropositifs ont été isolés par gradient de Ficoll-Hypaque au Cameroun, conservées et transportées à Paris en azote liquide.

Après décongélation, les PBMC des patients ont été cocultivés avec des lymphocytes de donneurs caucasiens séronégatifs. La réplication virale dans les surnageants de cultures a été mise en évidence par la détection de l'activité transcrip-

PCT/FR97/02227

tase inverse et par la recherche de l'Antigène p24 (Elavia p24 polyclonal, SDP) sur une période d'un mois.

10

### 5) Séquences:

Les produits des PCR sont visualisés sur gels d'agarose de 1 à 1,4 % selon la taille des fragments, précipités en acétate de sodium 3M (1:10) et 3 volumes d'éthanol absolu, incubés 30 minutes à -80°C, centrifugés 20 minutes à 13 000 rpm. Le culot est séché puis repris avec 10 µl d'eau distillée (Sigma). La purification est réalisée sur « Qiaquick Gel Extraction kit » (Qiagen) selon les instructions du fabriquant ; les produits sont séquencés avec le Kit Dye Terminator Applied Biosystem sur un automate DNA Sequencer (Applied Biosystems, Inc., Foster Cit, CA), comme décrit précédemment (Loussert-Ajaka et al, 1995) ; les séquences nucléotidiques sont analysées sur logiciel Séquence Navigator (Applied Biosystems), alignés avec le logiciel GeneWorks (Intelligenetics Inc.).

## 6) Analyses phylogénétiques:

15

20

30

Les séquences ont été alignées avec le logiciel CLUSTAL pour les alignements multiples, en prenant comme matrice de référence, les alignements de la compilation des séquences VIH du laboratoire de Biologie et de Biophysique Théorique de Los Alamos, New Mexico, 87545 USA.

Les analyses phylogénétiques ont été faites avec le logiciel PHYLIP; dans un premier temps, les distances ont été calculées avec DNADIST, puis l'analyse phylogénétique a ensuite été réalisée avec NEIGHBOR JOINING ou FITCH; enfin, les arbres ont été dessinés avec DRAWTREE (figures 9 à 19). Les pourcentages de distance génétique sont également illustrés à la figure 20.

Pour les analyses de « boostrapping », SEQBOOT a d'abord été utilisé, suivi de DNADIST et NEIGHBOR-JOINING ou FITCH. Enfin les valeurs de boostrap ont été obtenues avec CONSENS.

### II - Résultats de l'enquête de mise en évidence des VIH groupe O et variant :

174 échantillons, parmi 3193 échantillons positifs au dépistage, ont été considérés soit groupe O, soit groupe M avec réactivité sérologique anormale, soit comme variants.

25

III - <u>Mise en évidence d'un échantillon non groupe O et non groupe M présentant une réactivité sérologique anormale</u>

Les 174 sérums HIV-1 positifs par WB (Western Blot), mais réactifs avec un ratio CO/DO < 5 en EIA de type compétitif ont été testés par dot blot LIA de différenciation sur les peptides V3 du groupe M, groupe O et SIV CPZGAB :

- 7 ne réagissent sur aucun des peptides (M, O ou SIV CPGGAB) représentés. L'absence de collecte cellulaire ne permet aucune conclusion.
- 82 présentent une réactivité vis à vis d'au moins un des peptides correspondant à la boucle V3 des souches du groupe O. La fréquence des réactions croisées est faible et limitée aux épitopes correspondant aux régions V3 consensus (11 %) et SIV-CPZ GAB (43 %).
- 84 sérums sont non réactifs vis-à-vis des épitopes du groupe O. Ces prélèvements ont été réalisés majoritairement chez des patients présentant un SIDA (75/84).
- un sérum, prélevé chez une patiente camerounaise (NJ) est réactif exclusivement avec le peptide SIV CPZGAB. Cette réactivité isolée vis à vis d'un antigène du SIV CPZGAB n'a jamais été décrite auparavant. Des lymphocytes ayant été collectés chez la patiente, la caractérisation virologique de cette souche nommée YBF30 a pu être poursuivie.
- 20 IV Résultats des examens sérologiques et virologiques sur les premiers prélèvements effectués sur cette patiente (mai 1995) (N° sérum : 95-6295) :
  - 1) Tests ELISA commerciaux (Densité optique/valeur seuil)

Critère de positivité : DO/CO > 1

Génélavia = >15

Wellcozyme CO/DO = 1,55

Abbott Plus = >15

Behring Plus= 4,2

2) Western blot

WB New Lav 1 Pasteur:

30 160++, 120++, 68++,55+, 41+, 40+/-, 34++, 24++, 18+

### 3) LIA dot-Blot Innogenetics

Négatif pour toutes les bandes groupe O et groupe M sauf V3 SIV

#### **CPZGAB**

5

10

15

- 4) <u>Résultats des examens sérologiques de recherche sur peptides</u> spécifiques des groupes M et O
- \* La technique du Pr. Francis Barin du Laboratoire de Virologie du CHU de Tours a été adaptée (Barin F. et al., 1996); des peptides des régions transmembranaires synthétisés (BioMérieux) on été utilisés, pour mettre au point un test de différenciation entre les groupes M et O. Cette technique est basée sur la compétition de liaison des anticorps entre les peptides transmembranaires gp41 des groupes O et M déposés sur la phase solide et des peptides transmembranaires gp41 soit du groupe O, soit du groupe M en concentration supérieure en une phase liquide de réaction hyperosmolaire. Les résultats sont illustrés au Tableau I ci-après, dans lequel le puits CP correspond au témoin d'inhibition 100 % et le puits CSP correspond au contrôle 0 % d'inhibition.

Tableau I

Résultats des différenciations inter groupe O - groupe M du sérum 6295

|      | gp41 M | gp41 O | СР   | CSP  |
|------|--------|--------|------|------|
| 6295 | 0,25   | 0,36   | 0,12 | 1,98 |

Ces résultats montrent qu'il existe une forte liaison vis-à-vis des peptides de la phase solide (CSP), une nette inhibition par l'adjonction combinée des peptides M et O (CP) mais pas de nette différenciation, soit par le peptide M, soit par le peptide O. Il existe donc une évidence sérologique que la souche infectante n'appartient ni au groupe M, ni au groupe O.

\* Compte tenu d'une réactivité isolée sur le dot blot InnoLia vis-à-vis des antigènes V3 SIV CPZGAB, sur les mêmes bases de compétition entre peptides, ce sérum a été étudié en mettant en compétition les peptides gp41 M, gp41 O et gp 41 SIV CPZGAB.

L'utilisation du sérum du chimpanzé dénommé 'Amandine' (donné par M. Peeters, qui a isolé la souche SIV CPZGAB, AIDS 1992) a permis, dans un pre-

10

mier temps, de valider cette technique. Sur le tableau II, les valeurs (DO) les plus basses indiquent le plus haut degré de liaison aux antigènes.

Tableau II

Résultats des différenciations inter groupe O - groupe M - SIVcpzGab avec le sérum du chimpanzé Amandine et le sérum 6295

|   |          | gp41 M | gp41 O | gp41<br>CPZGAB | СР  | CSP |
|---|----------|--------|--------|----------------|-----|-----|
| [ | Amandine | 0,8    | 1,4    | 0,3            | 0,5 | 1,9 |
|   | 6295     | 0,7    | 1,1    | 0,7            | 0,4 | 2,1 |

La réactivité du sérum « Amandine » confirme et valide le test selon l'invention et indique que le sérum de la patiente réagit de manière identique vis-à-vis des peptides M et SIV CPZGAB, mais est sans réaction croisée avec le peptide O.

Ces résultats montrent qu'il existe une inhibition similaire avec le sérum de la patiente par les peptides gp41 du groupe M et gp41 SIV CPZGAB. Les antigènes de la souche infectante ont donc donné naissance à des anticorps reconnaissant, de façon similaire, les gp 41 du groupe M et du SIV CPZGAB.

4) <u>Résultats obtenus à partir de l'isolement lymphocytaire</u>
15 (prélèvement mai 1995)

Un rétrovirus a été isolé à partir des lymphocytes prélevés le 22 mai 1995, selon les techniques classiques. La culture avec la lignée MT2 montre que la souche YBF30 ne forme pas de syncytia (NSI).

V - <u>Résultats des examens sérologiques sur le deuxième prélèvement</u> (Novembre 1995)

20 (N° sérum : 95-3371)

- 1) LIA dot-Blot Innogenetics
- Négatif pour toutes les bandes, sauf V3 SIV CPZGAB
- 2) <u>Résultats des examens sérologiques de recherche sur peptides spécifiques des groupes M et O.</u>
- 25 Le Tableau III illustre les résultats des différenciations gp41 inter groupe O groupe M SIV CPZGAB avec le sérum 3371.

10

20

25

Tableau III

Résultats des différenciations gp41 inter groupe O - groupe M 
SIV CPZGAB avec le sérum 3371

|      | gp41 M | gp41 O | gp41 cpz-gab | CP   | CSP  |
|------|--------|--------|--------------|------|------|
| 3371 | 1,31   | 1,7    | 0,89         | 0,54 | 2,02 |

Ces résultats confirment sur ce nouveau prélèvement (effectué chez la même patiente, en phase terminale de la maladie) qu'il existe une inhibition marquée avec le sérum de la patiente par le peptide gp41 SIV CPZGAB.

Les antigènes de la souche infectante ont donc induit des anticorps reconnaissant de façon préférentielle la gp 41 du SIV CPZGAB.

3) <u>Résultats de l'isolement lymphocytaire</u> (prélèvement novembre 95 (95-3371-YBF31))

Un rétrovirus a été isolé à partir des lymphocytes prélevés en novembre 1995, selon les techniques classiques et dénommé YBF31; les éléments de séquence sont identiques à ceux de YBF30.

## 15 VI - Amplification génomique et Séquences de YBF 30

L'ADN pour toutes les manipulations de PCR est extrait à partir des cellules de fin de culture positive.

Les PCR réalisées avec les amorces VIH-1 groupe O dans différentes régions testées sont négatives (gag, pol, env). De même, celles réalisées avec les amorces spécifiques du VIH-1 groupe M sont négatives.

Les conditions d'amplification et d'hybridation pour les PCR du groupe O sont réalisées dans les conditions décrites dans Loussert-Ajaka, 1995. Les conditions d'amplification et d'hybridation pour les PCR du groupe M sont celles décrites par les Auteurs cités ci-après.

Ces amorces groupe M sont positionnées selon la séquence HIV-1-HXB2 :

- Dans l'env gpl20 : ED3/ED12 (position 5956-5985 ; 7822-7792) ; ED5/ED14 (6556-6581 ; 7960-7931) ; ED5/ED12 ; ED3/ED14 ; ES7/ES8 (7001-7020 ; 7667-7647) (Delwart et al. Science 1993; 262 : 1257-1261 ).

30

- Dans l'env gp41: première PCR ED3/M29, suivie d'une PCR nichée M28/M29 (7785-7808; 8099-8124); M28/M29 présentent les séquences suivantes:

M28: CGGTTCTT(AG)GGAGCAGC(ACT)GGAAGCA,

M29: T(CT)T(ACGT)TCCCA(CT)T(AT)(CT)A(AGT)CCA(AGT)GTCAT;

SK68/SK69 (Ou et al. Science, 1988; 239: 295-297).

- Dans le gag: Amplicor Roche Diagnostics systems; amorces gag nichées (Loussert-Ajaka et al. Lancet 1995; 346: 912-913); SK38/SK39 (Ou et al., Science, 1988; 239: 295-297).

- Dans le *pol*: A/NE1 (Boucher et al., Lancet, 1990; 336: 585-590); 10 Pol3/Pol4 (Lauré et al., Lancet, 1988, ii, 538-541).

Seules les PCR réalisées avec les amorces H Pol sont positives (4235/4538) suivie d'une PCR nichée avec les amorces 4327/4481 (Fransen et al. Molecular and Cellular Probes 1994; 8: 31 7-322). Ce fragment H Pol, localisé dans l'intégrase (260 pb), a été séquencé. L'amplification avec les amorces HPOL est rendue possible, en raison de l'excès de virus. En effet, l'ADN utilisé est extrait des cellules de fin de culture fortement positive (transcriptase inverse > 100.000 cpm). L'amplification de l'ADN extrait des cellules fraîches sans coculture est impossible de par le nombre important de mésappariement entre les amorces HPOL (surtout dans la région 3') et la séquence de l'isolat YBF30. La conservation de cette extrémité 3' est très importante pour l'activité d'extension de la Taq polymérase.

- 1 Séquence du gène pol : l'utilisation d'amorces très dégénérées pour l'amplification par RT-PCR du RNA extrait du surnageant de culture positif, a donné une amplification positive. Ce sont des amorces communes à tous les rétrovirus (Donehower et al. J. Virol. Methods 1990; 28: 33-46), situés dans la région de la transcriptase inverse du gène pol. L'analyse du fragment après sequence a permis de générer une amorce spécifique YRT2 (SEQ ID N° 32) de l'Isolat YBF30 et d'amplifier le gène pol en utilisant l'amorce Hpol 4481 (Fransen et al., 1994 précité), comme amorce anti-sens. La séquence du fragment a été réalisée en synthétisant au fur et à mesure des amorces spécifiques pour chaque fragment généré (Figure 1).
- 2 Séquence du gène *env* : la deuxième approche a été de faire une PCR longue (XL-PCR, Perkin Elmer) amplifiant tout le virus (9000 pb) en utilisant des amorces situées dans le LTR : LPBS 1 (SEQ ID N°22) ; LSiGi, suivie d'une PCR

WO 98/26075 PCT/FR97/02227

16

nichée avec YRT2 (SEQ ID N° 32)/SK69 de 6000 pb, et de séquencer toute l'enveloppe en suivant la même procédure. La séquence de la région gp41 a été réalisée en utilisant une PCR nichée avec les amorces SK68/LSiGi.

3 - Séquence du gène gag : utilisation d'une PCR nichée, réalisée par
 5 PCR longue (LPBS 1 /LSiGi), avec les amorces Gag 5 et Gag 11i, et en générant au fur et à mesure des amorces spécifiques, afin de marcher sur le génome viral.

## VII - Résultats des séquences

La souche YBF30 a été complètement séquencée (voir liste des séquences). La souche YBF31 de Novembre 1995 a été partiellement séquencée et l'absence de variation significative confirme la validité des séquences de YBF30.

VIII - Synthèse de peptides de la région de la boucle V3 de la souche YBF30.

L'étude des séquences de la région de la boucle V3 a permis de synthétiser le peptide correspondant et de comparer les acides aminés de cette région de la souche YBF 30 avec ceux des autres sous-types M et des souches O.

Les séquences des peptides sont :

**YBF30**:

15

SEQ N° ID 58

SIV CPZGAB:

CHRPGNNTRGEVQIGPGMTFYNIENVYGDTRSAYC

(SEQ ID N° 59)

**GROUPE 0:** 

CIRPGNRTYRNLQIGPGMTFYNVEIATGDIRKAFC

20 (ANT70)

(SEQ ID N° 60)

GROUPE M:

CTRPNNNTRKSVRIGPGQAFYATGDIIGDIRQAHC

(SS-TYPE A)

(SEQ ID Nº 61)

Le peptide a été synthétisé, à partir des 2 asparagines de la région 5'
de la boucle et utilisé selon le même principe que décrit précédemment (voir IV 4)), à
savoir en compétition par rapport aux peptides du groupe M, du groupe O et du SIV
CPZGAB. Les résultats illustrés au Tableau IV confirment l'originalité de cette souche
et l'extension possible de ces souches puisque les résultats sérologiques sont en faveur
d'infection du type YBF30 au Cameroun. En outre, l'étude de 200 sérums sélectionnés
VIH-1 positifs du Cameroun met en évidence un nouveau cas présentant un profil
similaire à celui de YBF30.

Tableau IV

Etude de réactivité de 200 sérums

| Sérum    | Origine  | V3A  | V3cpz | V3YBF30 | CP   | CSP  |
|----------|----------|------|-------|---------|------|------|
| 953371   | Cameroun | 1,66 | 0,38  | 1,39    | 0,39 | 1,64 |
| 956295.  | Cameroun | 1,72 | 0,37  | 1,16    | 0,51 | 1,73 |
| 967321   | Cameroun | 0,07 | 0,17  | 0,5     | 0,05 | 0,27 |
| Amandine | SIVGAB   | 1,74 | 0,14  | 1,48    | 0,19 | 1,74 |
| NOA.*    | SIVANT   | 2,66 | 0,31  | 1,88    | 0,46 | 1,9  |

<sup>\*</sup> sérum du SIV CPZ ANT

Sur ce nouveau test, la réactivité des sérums 953371 et 956295, correspondant à la patiente chez qui la souche YBF30 a été isolée, avec le peptide SIV-CPZ, a été confirmée. La plus faible réactivité vis à vis de son propre antigène V3 est classique lors des stades tardifs de la maladie. Cette réactivité reste cependant supérieure à celle relevée vis à vis du peptide M. Un autre patient camerounais (sérum 967321) présente le même profil de réactivité peptidique.

## Bibliographie:

5

15

25

- \* Barin F. et al., Aids Research and Human Retroviruses, 1996, 12, 13, 1279-1289, Diversity of Antibody Binding to V3 Peptides Representing Consensus Sequences of HIV Type 1 Genotypes A to E: An Approach for HIV Type 1 Serological Subtyping.
- \* Charneau P., Borman AM., Quillent C., Guétard D., Chamaret S., Cohen J., Rémy G., Montagnier L., and F. Clavel, Virology, 1994, 205, 247-253, Isolation and envelope sequence of a highly divergent HIV-1 isolate: definition of a new HIV-1 group.
- 20 \* Descamps D., Collin G., Loussert-Ajaka I., Saragosti S., Simon F. and F. Brun-Vezinet. AIDS, 1995, 9, 977-978, HIV-1 group O sensitivity to antiretroviral drugs.
  - \* Huet, T., Cheynier R., Meyerhans A., Roelants G., and S. Wain-Hobson, Nature, 1990, 345, 356-359, Genetic organization of a chimpanzee lentivirus related to HIV-1.
  - \* Korber BTM., MacInnes K., Smith R. and G. Myers, J. Virol., 1994, 68, 6730-6744, Mutational trends in V3 loop protein sequences observed in different genetic lineages of HIV-1.

- \* Loussert-Ajaka I., Ly TD., Chaix ML., Ingrand D., Saragosti S., Couroucé AM., Brun-Vezinet F. and F. Simon, Lancet, 1994, 343, 1393-1394, HIV-1/HIV-2 seronegativity in HIV-1 subtype O infected patients.
- \* Loussert-Ajaka I., Chaix ML., Korber B., Letourneur F., Gomas E., Allen E., Ly TD., Brun-Vezinet F., Simon F. and S. Saragosti, J. Virol., 1995, 69, 5640-5649, Variability of HIV type 1 group O strains isolated from Cameroonian patients living in FRANCE.
  - \* Murphy, E., B. Korber, Georges-Courbot, MC., You B., Pinter A., Cook D., Kienky MP., Georges A., Mathiot C., Barré-Sinoussi F., and M. Girard, AIDS Res.
- Hum. Retroviruses, 1993, 9, 997-1006, Diversity of V3 region sequences of human immunodeficiency viruses type 1 from the Central African Republic.
  - \* G. Myers, Aids Res. Hum. Retrovir., 1994, 10, 11, 1317-1324, Tenth Anniversary Perspectives on AIDS.
- \* Nkengasong, J.N., Janssens W., Heyndrickx L., Fransen K., Ndumbe PM., Motte J., Leonaers A., Ngolle M., Ayuk J., Piot P., and G. Van der Groen, AIDS, 1994, 8, 1405-1412, Genotypic subtypes of HIV-1 in Cameroon.
  - \* Sharp P.M. et al., AIDS, 1994, 8, suppl. 1, S27-S42, Origins and diversity of human immunodeficiency viruses.
- Simon, F., T.D. Ly, A. Baillou-Beaufils, V. Schneider-Fauveau, J. de Saint-Martin,
   I. Loussert-Ajaka, M.L. Chaix, S. Saragosti, A.M. Couroucé, D. Ingrand, C. Janot,
   and F. Brun-Vezinet. AIDS, 1994, 8, 1628-1629. Sensitivity of screening kits for
   anti-HIV-1 subtype O antibodies.
- Zekeng, L., L. Gurtler, E. Afane Ze, A. Sam-Abbenyi, G. Mbouni, Essomba, E. Mpoudi-Ngolle, M. Monny-Lobbe, J.B. Tapko, and L. Kaptue, AIDS, 1994, 8,
   1626-1628, Prevalence of HIV-1 subtype O infection in Cameroon: preliminary results.

Ainsi que cela ressort de ce qui précède, l'invention ne se limite nullement à ceux de ses modes de mise en oeuvre, de réalisation et d'application qui viennent d'être décrits de façon plus explicite; elle en embrasse au contraire toutes les variantes qui peuvent venir à l'esprit du technicien en la matière, sans s'écarter du cadre, ni de la portée, de la présente invention.

#### LISTE DE SEQUENCES

#### (1) INFORMATIONS GENERALES:

- (i) DEPOSANT:
  - (A) NOM: INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE INSERM
  - (B) RUE: 101 rue de Tolbiac
  - (C) VILLE: PARIS
  - (E) PAYS: FRANCE
  - (F) CODE POSTAL: 75654 CEDEX 13
  - (A) NOM: ASSISTANCE PUBLIQUE-HOPITAUX DE PARIS
  - (B) RUE: 3 avenue Victoria
  - (C) VILLE: PARIS
  - (E) PAYS: FRANCE
  - (F) CODE POSTAL: 75100 RP
  - (A) NOM: INSTITUT PASTEUR
  - (B) RUE: 28 rue du Docteur Roux
  - (C) VILLE: PARIS
  - (E) PAYS: FRANCE
  - (F) CODE POSTAL: 75724 Cédex 15
  - (A) NOM: MAUCLERE Philippe
  - (B) RUE: 2 rue Buhan
  - (C) VILLE: BORDEAUX
  - (E) PAYS: FRANCE
  - (F) CODE POSTAL: 33000
  - (A) NOM: LOUSSERT-AJAKA Ibtissam
  - (B) RUE: 26 avenue de la République
  - (C) VILLE: SARTROUVILLE
  - (E) PAYS: FRANCE
  - (F) CODE POSTAL: 78500
  - (A) NOM: SIMON François
  - (B) RUE: 8 rue Germain Pilon
  - (C) VILLE: PARIS
  - (E) PAYS: FRANCE
  - (F) CODE POSTAL: 75018
  - (A) NOM: SARAGOSTI Sentob
  - (B) RUE: 69 bis rue de Billancourt
  - (C) VILLE: BOULOGNE BILLANCOURT
  - (E) PAYS: FRANCE
  - (F) CODE POSTAL: 92100
  - (A) NOM: BARRE-SINOUSSI Françoise
  - (B) RUE: 104 Le Capricorne, 50 rue d'Erevan
  - (C) VILLE: ISSY LES MOULINEAUX
  - (E) PAYS: FRANCE
  - (F) CODE POSTAL: 92130
- (ii) TITRE DE L'INVENTION: SOUCHES DE VIH-1 NON-M NON-O, FRAGMENTS ET APPLICATIONS.
  - (iii) NOMBRE DE SEQUENCES: 61

WO 98/26075

- (iv) FORME DECHIFFRABLE PAR ORDINATEUR:
  - (A) TYPE DE SUPPORT: Floppy disk

  - (A) TIPE DE SUPPORT: FIOPPY CLISK

    (B) ORDINATEUR: IBM PC compatible

    (C) SYSTEME D' EXPLOITATION: PC-DOS/MS-DOS

    (D) LOGICIEL: Patentin Release #1.0, Version #1.30 (OEB)

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 1:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  (A) LONGUEUR: 9183 paires de bases

  - (B) TYPE: nucléotide (C) NOMBRE DE BRINS: simple
  - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 1:

| CTTCTCGCTT | GTACTGGGTC | TCTCTTGCTG | GACCAGATTA | GAGCCTGGGA | GCTCTCTGGC | 60   |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| TAGCAGGGAA | CCCACTGCTT | AAGCCTCAAT | AAAGCTTGCC | TTGAGTGCTA | AAGTGGTGTG | 120  |
| TGCCCATCCA | TTCGGTAACT | CTGGTACCTA | GAGATCCCTC | AGACCATCTA | GACTGAGTGA | 180  |
| AAAATCTCTA | GCAGTGGCGC | CCGAACAGGG | ACTTGAAAAC | GAAAGTAGAA | CCGGAGGCTG | 240  |
| AATCTCTCGA | CGCAGGACTC | GGCTCGTTGG | TGCACACAGC | GAGAGGCGAG | GCGGCGGAAG | 300  |
| TGTGAGTACG | CAATTTTGAC | TGGCGGTGGC | CAGAAAGTAG | GAGAGAGGAT | GGGTGCGAGA | 360  |
| GCGTCAGTGT | TAACAGGGGG | AAAATTAGAT | CAATGGGAAT | CAATTTATTT | GAGACCAGGG | 420  |
| GGAAAGAAAA | AATACAGAAT | GAAACATTTA | GTATGGGCAA | GCAGGGAGCT | GGAAAGATTC | 480  |
| GCTTGTAACC | CAGGTCTCAT | GGACACAGCG | GACGGCTGTG | CCAAGTTACT | AAATCAATTA | 540  |
| GAACCAGCTC | TCAAGACAGG | GTCAGAAGAA | CTGCGCTCTT | TATATAACGC | TCTAGCAGTT | 600  |
| CTTTATTGTG | TCCATAGTAG | GATACAGATA | CACAACACAC | AGGAAGCTTT | GGACAAGATA | 660  |
| AAAGAGAAAC | AGGAACAGCA | CAAGCCCGAG | CCAAAAAACC | CAGAAGCAGG | GGCAGCGGCA | 720  |
| GCAACTGATA | GCAATATCAG | TAGGAATTAT | CCTCTAGTCC | AGACTGCTCA | AGGACAAATG | 780  |
| GTACATCAGC | CGCTGACACC | CAGAACCTTA | AATGCTTGGG | TGAAAGTGAT | AGAGGAGAAG | 840  |
| GCCTTTAGTC | CAGAAGTAAT | ACCAATGTTT | ATGGCCTTGT | CAGAAGGGGC | AACGCCCTCA | 900  |
| GATCTAAATA | CTATGTTAAA | TACAGTAGGG | GGACATCAGG | CAGCAATGCA | GATGCTGAAG | 960  |
| GAAGTCATCA | ATGAGGAAGC | AGCAGACTGG | GATAGGACAC | ATCCAGTCCC | TGTGGGACCA | 1020 |
| CTACCCCCAG | GGCAACTGAG | AGACCCTAGA | GGAAGTGATA | TAGCAGGAAC | AACTAGCACC | 1080 |
| CTGGCAGAAC | AGGTGGCTTG | GATGACTGCT | AATCCTCCTG | TTCCAGTAGG | AGATATTTAT | 1140 |
| AGAAGATGGA | TAGTCCTGGG | GTTAAACAGA | ATTGTGAGAA | TGTATAGTCC | TGTCAGCATT | 1200 |
| CTAGAGATCA | AACAAGGACC | AAAAGAACCC | TTCAGAGACT | ATGTAGACAG | GTTCTACAAA | 1260 |
| ACTCTAAGAG | CAGAGCAGGC | AACACAGGAA | GTAAAGAATT | GGATGACAGA | AACACTCTTA | 1320 |
| GTACAAAATG | CAAACCCAGA | TTGTAAACAG | CTCCTAAAAG | CATTAGGGCC | AGGAGCTACC | 1380 |
| TTAGAAGAGA | TGATGACGGC | CTGCCAGGGA | GTGGGGGGAC | CAGCACATAA | GGCAAGAGTG | 1440 |

WO 98/26075 PCT/FR97/02227

CTAGCAGAGG CTATGTCACA GGTGCAGCAG CCAACAACTA GTGTCTTTGC ACAAAGGGGA 1500 AACTTTAAAG GCATAAGGAA ACCCATTAAA TGTTTCAATT GTGGCAAAGA GGGCCATTTG 1560 GCAAGAAACT GTAAGGCCCC TAGAAGAGGA GGCTGTTGGA AGTGTGGGCA AGAAGGACAT 1620 CAAATGAAAG ATTGTAAAAA TGAAGGAAGA CAGGCTAATT TTTTAGGGAA GAGCTGGTCT 1680 CCCTTCAAAG GGAGACCAGG AAACTTCCCC CAGACAACAA CAAGGAAAGA GCCCACAGCC 1740 CCGCCACTAG AGAGTTATGG GTTTCAGGAG GAGAAGAGCA CACAGGGGAA GGAGATGCAG 1800 GAGAACCAGG AGAGGACAGA GAACTCTCTG TACCCACCTT TAACTTCCCT CAGATCACTC 1860 TTTGGCAACG ACCCGTCATC ACAGTAAAAA TAGGGAAAGA AGTAAGAGAA GCTCTTTTAG 1920 ATACAGGAGC TGATGATACA GTAATAGAAG AGCTACAATT AGAGGGAAAA TGGAAACCAA 1980 AAATGATAGG AGGAATTGGA GGATTTATCA AAGTGAGACA ATATGATAAT ATAACAGTAG 2040 ACATACAGGG AAGAAAAGCA GTTGGTACAG TATTAGTAGG ACCAACACCT GTTAATATTA 2100 TAGGAAGAAA TCTTTTAACC CAGATTGGCT GTACTTTAAA TTTTCCAATA AGTCCTATTG 2160 AAACTGTACC AGTAAAATTA AAACCAGGAA TGGATGGCCC AAAGGTAAAA CAATGGCCTT 2220 TGACAACAGA AAAAATAGAG GCATTAAGAG AAATTTGTAC AGAAATGGAA AAGGAAGGAA 2280 AAATTTCTAG AATAGGGCCT GAGAATCCAT ATAACACTCC AATTTTTGCT ATAAAAAAGA 2340 AAGATAGCAC TAAATGGAGA AAATTAGTAG ATTTCAGGGA ATTAAATAAA AGGACCCAAG 2400 ATTTTTGGGA AGTGCAGCTA GGAATTCCAC ATCCAGCAGG ATTAAAGCAG AAAAAATCAG 2460 TGACAGTTTT GGATGTAGGA GATGCTTATT TTTCATGTCC CTTGGACAAA GATTTTAGAA 2520 AGTATACAGC TTTTACCATA CCTAGTATAA ACAATGAGAC ACCTGGTATT AGATACCAGT 2580 ATAATGTGCT GCCACAAGGC TGGAAAGGGT CACCAGCAAT TTTTCAGAGT ACAATGACAA 2640 AAATTCTAGA ACCATTCAGA GAGAAACATC CAGAGATAAT CATTTACCAG TACATGGATG 2700 ACCTCTATGT GGGATCTGAC TTAGAACTAG CACAACATAG AGAGGCAGTA GAAGACCTTA 2760 GAGATCATCT TTTGAAGTGG GGCTTTACGA CCCCTGACAA AAAACATCAG AAGGAACCCC 2820 CGTTCCTCTG GATGGGATAT GAACTCCATC CAGACAAATG GACAGTCCAG CCAATAAAGT 2880 TACCAGAAAA GGATGTATGG ACTGTCAATG ATATACAGAA ATTAGTAGGA AAGTTAAATT 2940 GGGCAAGTCA GATCTATCCA GGAATCAGAG TAAAACAGCT CTGTAAATTA ATCAGAGGAA 3000 CCAAAGCTTT GACAGAAGTA GTCAACTTTA CAGAAGAAGC AGAATTAGAA CTAGCAGAAA 3060 ACAGGGAGAT ATTAAAAGAA CCCCTGCATG GAGTCTATTA TGACCCAGGA AAAGAATTAG 3120 TAGCAGAAAT TCAAAAGCAA GGACAAGGTC AGTGGACATA TCAGATTTAT CAGGAGTTAC 3180 ATAAAAATTT AAAAACAGGA AAGTATGCAA AAATGAGATC TGCCCATACT AATGATATAA 3240 AACAGTTAGT TGAAGTGGTA AGGAAAGTGG CAACAGAAAG TATAGTAATT TGGGGAAAGA 3300 CTCCTAAATT TAGATTACCA GTACAAAAGG AAGTGTGGGA GGCATGGTGG ACCGATCATT 3360 GGCAAGCAAC TTGGATTCCT GAGTGGGAAT TTGTCAACAC TCCTCCCCTT GTAAAATTAT 3420

WO 98/26075 PCT/FR97/02227

| GGTATCAGTT | AGAAACAGAG | CCAATCAGTG | GGGCAGAAAC | TTTCTATGTA | GATGGAGCAG | 3480         |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| CTAATAGGGA | AACAAAATTG | GGAAAAGCAG | GTTTTGTGAC | AGATAGGGGA | AGACAGAAAG | 3540         |
| TGGTCTCTAT | TGCAGACACC | ACCAATCAAA | AGGCTGAGTT | ACAAGCTATC | CTTATGGCCT | 3600         |
| TACAAGAGTC | AGGACGGGAT | GTAAACATAG | TCACTGACTC | TCAGTATGCT | ATGGGAATAA | 3660         |
| TTCATTCACA | GCCAGATAAA | AGTGAATCAG | AATTGGTGAG | CCAAATAATA | GAAGAGCTCA | 3720         |
| TAAAAAAGGA | AAGAGTTTAT | CTCTCTTGGG | TACCTGCACA | TAAAGGTATT | GGAGGAAATG | 3780         |
| AGCAGGTAGA | CAAATTAGTT | AGCTCAGGAA | TTAGAAAAAT | ATTATTCCTA | GATGGTATAG | 3840         |
| AAAAAGCCCA | AGAAGATCAT | GACAGATATC | ACAGCAATTG | GAAAGCAATG | GCCAGTGATT | 3900         |
| TTAACTTACC | CCCCATAGTG | GCAAAAGAAA | TAGTAGCCAG | CTGTGACAAA | TGCCAGCTAA | 3960         |
| AAGGGGAAGC | CATGCATGGA | CAGGTCAATT | GTAGTCCAGG | AGTGTGGCAA | TTAGATTGTA | 4020         |
| CACACTTAGA | GGGAAAAATC | ATCCTTGTGG | CGGTCCATGT | GGCCAGTGGC | TACTTAGAAG | 4080         |
| CAGAAGTTAT | TCCTGCAGAG | ACAGGACAGG | AAACAGCATA | TTTTATTTTA | AAGTTAGCTG | 4140         |
| GAAGATGGCC | AGTAAAAGTT | ATACACACTG | ATAATGGATC | CAATTTCACT | AGTGCCACTG | 4200         |
| TAAAAGCAGC | CTGTTGGTGG | GCAAATATCA | AACAGGAATT | TGGGATACCC | TACAATCCTC | 4260         |
| AAAGTCAGGG | AGCAGTAGAG | TCCATGAATA | AAGAATTAAA | GAAAATTATA | GGACAAATCA | 4320         |
| GAGATCAAGC | AGAACATCTA | AAGACAGCAG | TGCAAATGGC | GGTTTTCATT | CACAATTTTA | 4380         |
| AAAGAAAAGG | GGGGATTGGG | GGGTACACTG | CAGGGGAAAG | AATAATAGAC | ATAATAGCAA | 4440         |
| CAGACATACA | GACAACAAAT | TTACAAACAC | AAATTTTAAA | AGTTCAAAAT | TTTCGGGTTT | 4500         |
| ATTACAGAGA | CAGCAGAGAT | CCCATTTGGA | AAGGACCAGC | CAAACTTCTG | TGGAAAGGAG | <b>4</b> 560 |
| AAGGGGCAGT | GGTAATTCAA | GATAACGGGG | ATATAAAAGT | AGTCCCACGT | AGGAAAGCAA | 4620         |
| AAATAATTAG | GGATTATGGA | AAACAGATGG | CAGGTGATGG | TTGTGTGGCA | AGTGGACAGG | 4680         |
| ATGAAAATCA | GGAAATGGAA | TAGCTTAGTA | AAACATCATA | TGTATGTGTC | AAAAAAGGCA | 4740         |
| AAAGGATGGT | ATTATAGACA | TCATTATGAA | ACACATCACC | CAAAAATAAG | TTCAGAAGTA | 4800         |
| CATATCCCAG | TAGGTCAGGC | aagattagtg | ACAGTCACTT | ATTGGGGGCT | AACAACAGGA | 4860         |
| GAACAGTCTT | GGCATCTAGG | ACATGGAGTA | TCCATAGAAT | GGAGACTAAG | AAAATACAAG | 4920         |
| ACACAAGTTG | ATCCTGAAAT | GGCAGACAAG | CTAATACATC | TTCATTATTT | TGATTGTTTT | 4980         |
| ACAGCCTCTG | CCATAAGGCA | AGCGGTCTTA | GGGAGACCAG | TATTACCTAG | GTGTGAATAT | 5040         |
| CCAGCAGGGC | ACAAACAGGT | AGGCACCCTA | CAATATCTAG | CACTAACAGC | CTGGGTGGGA | 5100         |
| GCAAAGAAGA | GAAAGCCACC | CTTACCTAGT | GTGACTAAGC | TAACAGAAGA | TAGATGGAAC | 5160         |
| GAGCACCAGA | AGATGCAGGG | CCACAGAGGG | AACCCTATAA | TGAATGGGCA | CTAGAATTAT | 5220         |
| TAGAAGAATT | AAAAAATGAA | GCTGTGCGCC | ATTTTCCAAG | GATTTGGCTA | CATGGGTTAG | 5280         |
| GACAACACAT | CTATAACACA | TATGGAGACA | CCTGGGAGGG | GGTAGAGGCA | ATTATCAGGA | 5340         |
| TACTACAACA | ATTACTGTTT | ATCCATTATA | GGATTGGCTG | CCAGCACAGC | AGAATAGGGA | 5400         |

WO 98/26075

TCACTCCTCA AAGGAGAAGG AATGGAACCA GTAGATCCTA GATTAGAGCC CTGGAATCAT 5460 CCAGGAAGCC AACCTAAAAC AGCTTGCAAT AATTGCTATT GTAAAAGATG TTGCTATCAC 5520 TGCTTATATT GCTTCACAAA GAAAGGCTTA GGCATCTCAT ATGGCAGGAA GAAGCGGAGT 5580 CAACGACGAA GAACTCCTCA GAGCAGTAAG AGTCATCAAG ATCTTATACC AGAGCAGTAA 5640 GTAAAACCTG TATATATGCT GTCATTGGGA TTCATAGCGT TAGGAGCAGC AGTTAGCATA 5700 GCAGTAATAG TCTGGGCATT ACTATATAGA GAATATAAGA AAATAAAATT GCAGGAAAAA 5760 ATAAAACACA TAAGACAGAG AATAAGAGAA AGAGAAGAAG ATAGTGGCAA TGAAAGTGAT 5820 GGGGATGCAG AGTGGTTGGA TGGGGATGAA GAGTGGTTGG TTACTCTTCT ATCTTCTAGT 5880 AAGCTTGATC AAGGTAATTG GGTCTGAACA ACATTGGGTA ACAGTGTACT ATGGGGTACC 5940 AGTATGGAGA GAAGCAGAGA CAACTCTTTT CTGTGCTTCA GATGCTAAAG CCCATAGTAC 6000 AGAGGCTCAC AACATCTGGG CCACACAGC ATGTGTTCCT ACTGATCCCA ATCCACAAGA 6060 AGTGCTATTA CCCAATGTAA CTGAAAAATT TAATATGTGG GAAAATAAAA TGGCAGACCA 6120 AATGCAAGAG GATATTATCA GTCTGTGGGA ACAGAGCTTA AAGCCCTGTG TTAAATTAAC 6180 CCCATTATGT GTAACTATGC TTTGTAACGA TAGCTATGGG GAGGAAAGGA ACAATACAAA 6240 TATGACAACA AGAGAACCAG ACATAGGATA CAAACAAATG AAAAATTGCT CATTCAATGC 6300 AACCACTGAG CTAACAGATA AAAAGAAGCA AGTTTACTCT CTGTTTTATG TAGAAGATGT 6360 AGTACCAATC AATGCCTATA ATAAAACATA TAGGCTAATA AATTGTAATA CCACAGCTGT 6420 GACACAAGCT TGTCCTAAGA CTTCCTTTGA GCCAATTCCA ATACATTACT GTGCACCACC 6480 AGGCTTTGCC ATTATGAAAT GTAATGAAGG AAACTTTAGT GGAAATGGAA GCTGTACAAA 6540 TGTGAGTACT GTACAATGCA CACATGGAAT AAAGCCAGTG ATATCCACTC AGTTAATCCT 6600 AAATGGAAGC TTAAATACAG ATGGAATTGT TATTAGAAAT GATAGTCACA GTAATCTGTT 6660 GGTGCAATGG AATGAGACAG TGCCAATAAA TTGTACAAGG CCAGGAAATA ATACAGGAGG 6720 ACAGGTGCAG ATAGGACCTG CTATGACATT TTATAACATA GAAAAAATAG TAGGAGACAT 6780 TAGACAAGCA TACTGTAATG TCTCTAAAGA ACTATGGGAA CCAATGTGGA ATAGAACAAG 6840 AGAGGAAATA AAGAAAATCC TGGGGAAAAA CAACATAACC TTCAGGGCTC GAGAGAGGAA 6900 TGAAGGAGAC CTAGAAGTGA CACACTTAAT GTTCAATTGT AGAGGAGAGT TTTTCTATTG 6960 TAACACTTCC AAATTATTTA ATGAGGAATT ACTTAACGAG ACAGGTGAGC CTATTACTCT 7020 GCCTTGTAGA ATAAGACAGA TTGTAAATTT GTGGACAAGG GTAGGAAAAG GAATTTATGC 7080 TAGTGGTGGG CCTGACACCA AGGAAACAAT AGTATATCCC TCAGGAGGAA ACATGGTTAA 7200 TCTCTGGAGA CAAGAGTTGT ATAAGTACAA AGTAGTTAGC ATAGAACCCA TAGGAGTAGC 7260 ACCAGGTAAA GCTAAAAGAC GCACAGTGAG TAGAGAAAAA AGAGCAGCCT TTGGACTAGG 7320 TGCGCTGTTT CTTGGGTTTC TTGGAGCAGC AGGGAGCACT ATGGGCGCAG CGTCAATAAC 7380

WO 98/26075

| GCTGACGGTA | CAGGCCCGGA | CATTATTATC | TGGGATAGTG | CAACAGCAGA | ATATTCTGTT | 7440 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| GAGAGCAATA | GAGGCGCAAC | AACATTTGTT | GCAACTCTCA | ATCTGGGGCA | TTAAACAGCT | 7500 |
| CCAGGCAAAA | GTCCTTGCTA | TAGAAAGATA | CCTTAGGGAT | CAGCAAATCC | TAAGTCTATG | 7560 |
| GGGCTGCTCA | GGAAAAACAA | TATGCTATAC | CACTGTGCCT | TGGAATGAGA | CTTGGAGCAA | 7620 |
| CAATACCTCT | TATGATACAA | TCTGGAATAA | TTTAACCTGG | CAACAATGGG | ATGAGAAAGT | 7680 |
| AAGAAACTAT | TCAGGTGTCA | TTTTTGGACT | TATAGAACAG | GCACAAGAAC | AACAGAACAC | 7740 |
| AAATGAGAAA | TCACTCTTGG | AATTGGATCA | ATGGGACAGT | CTGTGGAGCT | GGTTTGGTAT | 7800 |
| TACAAAATGG | CTGTGGTATA | TAAAAATAGC | TATAATGATA | GTAGCAGGCA | TTGTAGGCAT | 7860 |
| AAGAATCATA | AGTATAGTAA | TAACTATAAT | AGCAAGAGTT | AGGCAGGGAT | ATTCTCCCCT | 7920 |
| TTCGTTGCAG | ACCCTTATCC | CAACAGCAAG | GGGACCAGAC | AGGCCAGAAG | AAACAGAAGG | 7980 |
| AGGCGTTGGA | GAGCAAGACA | GAGGCAGATC | CGTGCGATTA | GTGAGCGGAT | TCTCAGCTCT | 8040 |
| TGTCTGGGAG | GACCTCCGGA | ACCTGTTGAT | CTTCCTCTAC | CACCGCTTGA | CAGACTCACT | 8100 |
| CTTGATACTG | AGGAGGACTC | TGGAACTCCT | GGGACAGAGT | CTCAGCAGGG | GACTGCAACT | 8160 |
| ACTGAATGAA | CTCAGAACAC | ACTTGTGGGG | AATACTTGCA | TATTGGGGAA | AAGAGTTAAG | 8220 |
| GGATAGTGCT | ATCAGCTTGC | TTAATACAAC | AGCTATTGTA | GTAGCAGAAG | GAACAGATAG | 8280 |
| GATTATAGAA | TTAGCACAAA | GAATAGGAAG | GGGAATATTA | CACATACCTA | GAAGAATCAG | 8340 |
| ACAAGGCCTA | GAAAGAGCAC | TGATATAAGA | TGGGAAAGAT | TTGGTCAAAG | AGCAGCCTAG | 8400 |
| TAGGATGGCC | AGAAATCAGA | GAAAGAATGA | GAAGACAAAC | GCAAGAACCA | GCAGTAGAGC | 8460 |
| CAGCAGTAGG | AGCAGGAGCA | GCTTCTCAAG | ATCTAGCTAA | TCGAGGGCC  | ATCACCATAA | 8520 |
| GAAATACTAG | AGACAATAAT | GAAAGTATAG | CTTGGCTAGA | AGCACAAGAA | GAAGAAGAGG | 8580 |
| AAGTAGGCTT | TCCAGTACGC | CCTCAGGTAC | CATTAAGGCC | AATAACCTAT | AAACAGGCTT | 8640 |
| TTGATCTTTC | CTTCTTTTTA | AAAGATAAGG | GGGGACTGGA | AGGGCTAGTT | TGGTCCAGAA | 8700 |
| AAAGGCAAGA | TATTCTAGAC | CTCTGGATGT | ATCACACACA | AGGCATCCTC | CCTGACTGGC | 8760 |
| ATAACTACAC | ACCAGGGCCA | GGAATTAGAT | ACCCCGTAAC | CTTTGGATGG | TGCTTCAAAC | 8820 |
| TAGTACCATT | GTCAGCTGAA | GAAGTAGAAG | AGGCTAATGA | AGGAGACAAC | AATGCCCTCT | 8880 |
| TACACCCCAT | ATGTCAACAT | GGAGCAGATG | ATGATCATAA | AGAAGTGTTG | GTGTGGCGAT | 8940 |
| TTGACAGCTC | CCTAGCAAGA | AGACATGTAG | CAAGAGAGCT | GCATCCGGAG | TTTTACAAGA | 9000 |
| ACTGCTGACA | AGGGACTTTA | CTGCTGACAA | GGGACTTTAT | ACTTGGGGAC | TTTCCGCCAG | 9060 |
| GGACTTTCCA | GGGAGGTGTG | GTTGGGGGAG | TGGCTTGCCC | TCAGAGCTGC | ATAAAAGCAG | 9120 |
| CCGCTTCTCG | CTTGTACTGG | GTCTCTCTTG | CTGGACCAGA | TTAGAGTCTG | GGAGCATATT | 9180 |
| GGG        |            |            |            |            |            | 9183 |

| (2) INFORMATIONS | POUR | LA | SEQ | ID | NO: | 2: |
|------------------|------|----|-----|----|-----|----|
|------------------|------|----|-----|----|-----|----|

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 813 paires de bases
  - (B) TYPE: nucléotide

  - (C) NOMBRE DE BRINS: simple (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 2:

| TTGGAAGGC  | TAGTTTGGTC | CAGAAAAAGG | CAAGATATTC | TAGACCTCTG | GATGTATCAC | 60  |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| ACACAAGGCA | TCCTCCCTGA | CTGGCATAAC | TACACACCAG | GGCCAGGAAT | TAGATACCCC | 120 |
| GTAACCTTTG | GATGGTGCTT | CAAACTAGTA | CCATTGTCAG | CTGAAGAAGT | AGAAGAGGCT | 180 |
| AATGAAGGAG | ACAACAATGC | CCTCTTACAC | CCCATATGTC | AACATGGAGC | AGATGATGAT | 240 |
| CATAAAGAAG | TGTTGGTGTG | GCGATTTGAC | AGCTCCCTAG | CAAGAAGACA | TGTAGCAAGA | 300 |
| GAGCTGCATC | CGGAGTTTTA | CAAGAACTGC | TGACAAGGGA | CTTTACTGCT | GACAAGGGAC | 360 |
| TTTATACTTG | GGGACTTTCC | GCCAGGGACT | TTCCAGGGAG | GTGTGGTTGG | GGGAGTGGCT | 420 |
| TGCCCTCAGA | GCTGCATAAA | AGCAGCCGCT | TCTCGCTTGT | ACTGGGTCTC | TCTTGCTGGA | 480 |
| CTATACAGAT | TAGAGCCTGG | GAGCTCTCTG | GCTAGCAGGG | AACCCACTGC | TTAAGCCTCA | 540 |
| ATAAATACAG | CTTGCCTTGA | GTGCTAAAGT | GGTGTGTGCC | CATCCATTCG | GTAACTCTGG | 600 |
| TACCTAGAGA | ATCCCTCAGA | CCATCTAGAC | TGAGTGAAAA | ATCTCTAGCA | GTGGCGCCCG | 660 |
| AACAGGGACT | TAGTTGAAAA | CGAAAGTAGA | ACCGGAGGCT | GAATCTCTCG | ACGCAGGACT | 720 |
| CGGCTCGTTG | GTGCACACAG | CGAGAGGCGA | GGCGGCGGAA | GTGTGAGTAC | GCAATTTTGA | 780 |
| CTGGCGGTGG | CCAGAAAGTA | GGAGAGAGGG | AGG        |            |            | 813 |

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 3:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 1539 paires de bases
    - (B) TYPE: nucléotide
    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)
  - (ix) CARACTERISTIQUE:
    - (A) NOM/CLE: CDS
    - (B) EMPLACEMENT: 1..1536
  - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 3:
- ATG GGT GCG AGA GCG TCA GTG TTA ACA GGG GGA AAA TTA GAT CAA TGG Met Gly Ala Arg Ala Ser Val Leu Thr Gly Gly Lys Leu Asp Gln Trp  $1 \ 5 \ 10 \ 15$
- GAA TCA ATT TAT TTG AGA CCA GGG GGA AAG AAA AAA TAC AGA ATG AAA Glu Ser Ile Tyr Leu Arg Pro Gly Gly Lys Lys Lys Tyr Arg Met Lys 20 25 30

WO 98/26075 PCT/FR97/02227

|            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   | AAC<br>Asn        |            | 144   |
|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-------|
|            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   | CAA<br>Gln        |            | 192   |
|            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   | TAT<br>Tyr        |            | 240   |
|            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   | CAC<br>His<br>95  |            | 288   |
|            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   | CAC<br>His        |            | 336   |
|            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   | GAT<br>Asp        |            | 384   |
|            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   | CAA<br>Gln        |            | 432   |
|            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   | AAA<br>Lys        |            | 480   |
|            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   | ATG<br>Met<br>175 |            | 528   |
|            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   | AAT<br>Asn        |            | 576   |
|            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   | ATC<br>Ile        |            | 624   |
|            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   | GGA<br>Gly        |            | 672   |
|            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   |                   |            |            |                   |                   | GCA<br>Ala        |            | . 720 |
| ACA<br>Thr | ACT<br>Thr | AGC<br>Ser        | ACC<br>Thr        | CTG<br>Leu<br>245 | GCA<br>Ala | GAA<br>Glu | CAG<br>Gln        | GTG<br>Val        | GCT<br>Ala<br>250 | TGG<br>Trp | ATG<br>Met | ACT<br>Thr        | GCT<br>Ala        | AAT<br>Asn<br>255 | CCT<br>Pro | 768   |
| CCT<br>Pro | GTT<br>Val | CCA<br>Pro        | GTA<br>Val<br>260 | GGA<br>Gly        | GAT<br>Asp | ATT<br>Ile | TAT<br>Tyr        | AGA<br>Arg<br>265 | AGA<br>Arg        | TGG<br>Trp | ATA<br>Ile | GTC<br>Val        | CTG<br>Leu<br>270 | GGG<br>Gly        | TTA<br>Leu | 816   |
| AAC<br>Asn | AGA<br>Arg | ATT<br>Ile<br>275 | GTG<br>Val        | AGA<br>Arg        | ATG<br>Met | TAT<br>Tyr | AGT<br>Ser<br>280 | CCT<br>Pro        | GTC<br>Val        | AGC<br>Ser | ATT<br>Ile | CTA<br>Leu<br>285 | GAG<br>Glu        | ATC<br>Ile        | AAA<br>Lys | 864   |

|     |  |  |                   |  |  |  |  | aaa<br>Lys        | 912  |
|-----|--|--|-------------------|--|--|--|--|-------------------|------|
|     |  |  | CAG<br>Gln<br>310 |  |  |  |  | ACA<br>Thr<br>320 | 960  |
|     |  |  |                   |  |  |  |  | CTA<br>Leu        | 1008 |
|     |  |  | GGA<br>Gly        |  |  |  |  |                   | 1056 |
|     |  |  | CCA<br>Pro        |  |  |  |  |                   | 1104 |
|     |  |  | CAG<br>Gln        |  |  |  |  |                   | 1152 |
|     |  |  | AGG<br>Arg<br>390 |  |  |  |  |                   | 1200 |
|     |  |  | AGA<br>Arg        |  |  |  |  |                   | 1248 |
|     |  |  | GAA<br>Glu        |  |  |  |  |                   | 1296 |
|     |  |  | TTT<br>Phe        |  |  |  |  |                   | 1344 |
|     |  |  | CCC<br>Pro        |  |  |  |  |                   | 1392 |
|     |  |  | TAT<br>Tyr<br>470 |  |  |  |  |                   | 1440 |
|     |  |  | AAC<br>Asn        |  |  |  |  |                   | 1488 |
|     |  |  | AGA<br>Arg        |  |  |  |  |                   | 1536 |
| TAA |  |  |                   |  |  |  |  |                   | 1539 |

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 4:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
   (A) LONGUEUR: 512 acides aminés
   (B) TYPE: acide aminé
   (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: protéine

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 4:

Met Gly Ala Arg Ala Ser Val Leu Thr Gly Gly Lys Leu Asp Gln Trp

1 10 15

Glu Ser Ile Tyr Leu Arg Pro Gly Gly Lys Lys Lys Tyr Arg Met Lys 20 25 30

His Leu Val Trp Ala Ser Arg Glu Leu Glu Arg Phe Ala Cys Asn Pro 35 40 45

Gly Leu Met Asp Thr Ala Asp Gly Cys Ala Lys Leu Leu Asn Gln Leu 50 60

Glu Pro Ala Leu Lys Thr Gly Ser Glu Glu Leu Arg Ser Leu Tyr Asn 65 70 75 80

Ala Leu Ala Val Leu Tyr Cys Val His Ser Arg Ile Gln Ile His Asn 85 90 95

Thr Gln Glu Ala Leu Asp Lys Ile Lys Glu Lys Gln Glu Gln His Lys 100 105 110

Pro Glu Pro Lys Asn Pro Glu Ala Gly Ala Ala Ala Ala Thr Asp Ser 115 120 125

Asn Ile Ser Arg Asn Tyr Pro Leu Val Gln Thr Ala Gln Gly Gln Met 130 135 140

Val His Gln Pro Leu Thr Pro Arg Thr Leu Asn Ala Trp Val Lys Val 145 150 155 160

Ile Glu Glu Lys Ala Phe Ser Pro Glu Val Ile Pro Met Phe Met Ala 165 170 175

Leu Ser Glu Gly Ala Thr Pro Ser Asp Leu Asn Thr Met Leu Asn Thr 180 185 190

Val Gly Gly His Gln Ala Ala Met Gln Met Leu Lys Glu Val Ile Asn 195 200 205

Glu Glu Ala Ala Asp Trp Asp Arg Thr His Pro Val Pro Val Gly Pro 210 215 220

Leu Pro Pro Gly Gln Leu Arg Asp Pro Arg Gly Ser Asp Ile Ala Gly 225 230 235 240

Thr Thr Ser Thr Leu Ala Glu Gln Val Ala Trp Met Thr Ala Asn Pro 245 250

Pro Val Pro Val Gly Asp Ile Tyr Arg Arg Trp Ile Val Leu Gly Leu 260 265 270

Asn Arg Ile Val Arg Met Tyr Ser Pro Val Ser Ile Leu Glu Ile Lys 275 280 285

Gln Gly Pro Lys Glu Pro Phe Arg Asp Tyr Val Asp Arg Phe Tyr Lys 290 295 300

Thr Leu Arg Ala Glu Gln Ala Thr Gln Glu Val Lys Asn Trp Met Thr 305 310 315 320

Glu Thr Leu Leu Val Gln Asn Ala Asn Pro Asp Cys Lys Gln Leu Leu 325 330 335

WO 98/26075 PCT/FR97/02227

| L | ys       | Ala        | Leu        | Gly<br>340 | Pro        | Gly        | Ala        | Thr        | Leu<br>345 | Glu        | Glu        | Met        | Met        | Thr<br>350 | Ala        | Cys        |
|---|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| G | ln       | Gly        | Val<br>355 | Gly        | Gly        | Pro        | Ala        | His<br>360 | Lys        | Ala        | Arg        | Val        | Leu<br>365 | Ala        | Glu        | Ala        |
| M | let      | Ser<br>370 | Gln        | Val        | Gln        | Gln        | Pro<br>375 | Thr        | Thr        | Ser        | Val        | Phe<br>380 | Ala        | Gln        | Arg        | Gly        |
|   | sn<br>85 | Phe        | Lys        | Gly        | Ile        | Arg<br>390 | Lys        | Pro        | Ile        | Lys        | Cys<br>395 | Phe        | Asn        | Cys        | Gly        | Lys<br>400 |
| G | lu       | Gly        | His        | Leu        | Ala<br>405 | Arg        | Asn        | Cys        | Lys        | Ala<br>410 | Pro        | Arg        | Arg        | Gly        | Gly<br>415 | Cys        |
| Т | rp       | Lys        | Cys        | Gly<br>420 | Gln        | Glu        | Gly        | His        | Gln<br>425 | Met        | Lys        | Asp        | Cys        | Lys<br>430 | Asn        | Glu        |
| G | ly       | Arg        | Gln<br>435 | Ala        | Asn        | Phe        | Leu        | Gly<br>440 | Lys        | Ser        | Trp        | Ser        | Pro<br>445 | Phe        | Lys        | Gly        |
| A | rg       | Pro<br>450 | Gly        | Asn        | Phe        | Pro        | Gln<br>455 | Thr        | Thr        | Thr        | Arg        | Lys<br>460 | Glu        | Pro        | Thr        | Ala        |
|   | 65       | Pro        | Leu        | Glu        | Ser        | Tyr<br>470 | Gly        | Phe        | Gln        | Glu        | Glu<br>475 | Lys        | Ser        | Thr        | Gln        | Gly<br>480 |
| L | ys       | Glu        | Met        | Gln        | Glu<br>485 | Asn        | Gln        | Glu        | Arg        | Thr<br>490 | Glu        | Asn        | Ser        | Leu        | туr<br>495 | Pro        |
| P | ro       | Leu        | Thr        | Ser<br>500 | Leu        | Arg        | Ser        | Leu        | Phe<br>505 | Gly        | Asn        | Asp        | Pro        | Ser<br>510 | Ser        | Gln        |
|   |          |            |            |            |            |            |            |            |            | ••         |            |            |            |            |            |            |

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 5:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

    (A) LONGUEUR: 3045 paires de bases

    (B) TYPE: nucléotide

    (C) NOMBRE DE BRINS: simple

    (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)
  - (ix) CARACTERISTIQUE:
    - (A) NOM/CLE: CDS
    - (B) EMPLACEMENT:1..3042
  - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 5:

|  |   |   |  |   |  |      | AGG<br>Arg |   | 48  |
|--|---|---|--|---|--|------|------------|---|-----|
|  |   |   |  |   |  |      | ACT<br>Thr |   | 96  |
|  | _ | - |  | - |  | <br> | GAT<br>Asp | - | 144 |

| GAA CO<br>Glu Pi        |                |                   |                    |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            | 192 |
|-------------------------|----------------|-------------------|--------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|------------|-----|
| CAG AT                  |                |                   |                    |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            | 240 |
| GAA GT<br>Glu Va        |                | Glu               |                    |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            | 288 |
| GAA GA<br>Glu Gl<br>61  | u Leu          |                   |                    |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            | 336 |
| ATT GO<br>Ile Gl<br>625 |                |                   |                    |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            | 384 |
| ATA CA                  |                |                   |                    |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            | 432 |
| GTT AA<br>Val As        |                |                   |                    |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            | 480 |
| AAT TI<br>Asn Ph        |                |                   |                    |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            | 528 |
| GGA AT<br>Gly Me<br>69  | t Asp          | GGC<br>Gly        | CCA<br>Pro         | AAG<br>Lys | GTA<br>Val<br>695 | AAA<br>Lys | CAA<br>Gln        | TGG<br>Trp | CCT<br>Pro | TTG<br>Leu<br>700 | ACA<br>Thr | ACA<br>Thr        | GAA<br>Glu | AAA<br>Lys | 576 |
| ATA GA<br>Ile Gl<br>705 |                |                   |                    |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            | 624 |
| ATT TO                  |                |                   |                    |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            | 672 |
| ATA AA<br>Ile Ly        | A AAG<br>s Lys | AAA<br>Lys<br>740 | GAT<br><b>A</b> sp | AGC<br>Ser | ACT<br>Thr        | AAA<br>Lys | TGG<br>Trp<br>745 | AGA<br>Arg | AAA<br>Lys | TTA<br>Leu        | GTA<br>Val | GAT<br>Asp<br>750 | TTC<br>Phe | AGG<br>Arg | 720 |
| GAA TI<br>Glu Le        |                |                   |                    |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            | 768 |
| CCA CA<br>Pro Hi<br>77  | s Pro          |                   |                    |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            | 816 |
| GTA GO<br>Val Gl<br>785 |                |                   |                    |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            | 864 |
| TAT AC                  |                |                   |                    |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            | 912 |

| AGA<br>Arg | TAC<br>Tyr | CAG<br>Gln        | тат<br>Туг<br>820 | Asn        | GTG<br>Val         | CTG<br>Leu | CCA<br>Pro        | CAA<br>Gln<br>825 | GGC<br>Gly | TGG<br>Trp | 'AAA<br>Lys | GGG<br>Gly        | TCA<br>Ser<br>830 | CCA<br>Pro | GCA<br>Ala | 960  |
|------------|------------|-------------------|-------------------|------------|--------------------|------------|-------------------|-------------------|------------|------------|-------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------|
| ATT<br>Ile | TTT<br>Phe | CAG<br>Gln<br>835 | AGT<br>Ser        | ACA<br>Thr | ATG<br>Met         | ACA<br>Thr | AAA<br>Lys<br>840 | ATT<br>Ile        | CTA<br>Leu | GAA<br>Glu | CCA<br>Pro  | TTC<br>Phe<br>845 | AGA<br>Arg        | GAG<br>Glu | AAA<br>Lys | 1008 |
|            |            |                   |                   |            | ATT<br>Ile         |            |                   |                   |            |            |             |                   |                   |            | GGA<br>Gly | 1056 |
|            |            |                   |                   |            | GCA<br>Ala<br>870  |            |                   |                   |            |            |             |                   |                   |            |            | 1104 |
|            |            |                   |                   |            | TGG<br>Trp         |            |                   |                   |            |            |             |                   |                   |            |            | 1152 |
|            |            |                   |                   |            | CTC<br>Leu         |            |                   |                   |            |            |             |                   |                   |            |            | 1200 |
|            |            |                   |                   |            | ATA<br>Ile         |            |                   |                   |            |            |             |                   |                   |            |            | 1248 |
|            |            |                   |                   |            | TTA<br>Leu         |            |                   |                   |            |            |             |                   |                   |            |            | 1296 |
|            |            |                   |                   |            | GTA<br>Val<br>950  |            |                   |                   |            |            |             |                   |                   |            |            | 1344 |
|            |            |                   |                   |            | GTA<br>Val         |            |                   |                   |            |            |             |                   |                   |            |            | 1392 |
|            |            |                   |                   |            | GAG<br>Glu         |            |                   |                   |            |            |             |                   |                   |            |            | 1440 |
|            |            |                   |                   |            | GAA<br>Glu         |            |                   | Ala               |            |            |             |                   | Gln               |            |            | 1488 |
|            |            | Trp               |                   |            | CAG<br>Gln         |            | Tyr               |                   |            |            |             | Lys               |                   |            |            | 1536 |
|            | Gly        |                   |                   |            | AAA<br>Lys<br>1030 | Met        |                   |                   |            |            | Thr         |                   |                   |            |            | 1584 |
|            |            |                   |                   |            | GTA<br>Val         |            |                   |                   |            | Thr        |             |                   |                   |            | Ile        | 1632 |
|            |            |                   |                   | Pro        | AAA<br>Lys         |            |                   |                   | Pro        |            |             |                   |                   | Val        |            | 1680 |

| GAG GCA TGG TGG ACC<br>Glu Ala Trp Trp Thr<br>1075 | GAT CAT TGG CAA GC<br>Asp His Trp Gln Al<br>1080 | A ACT TGG ATT CCT GAG TGG 172<br>a Thr Trp Ile Pro Glu Trp<br>1085      | :8 |
|--|--|---|----|
| GAA TTT GTC AAC ACT<br>Glu Phe Val Asn Thr<br>1090 | CCT CCC CTT GTA AA<br>Pro Pro Leu Val Ly<br>1095 | A TTA TGG TAT CAG TTA GAA 177<br>s Leu Trp Tyr Gln Leu Glu<br>1100      | '6 |
| ACA GAG CCA ATC AGT<br>Thr Glu Pro Ile Ser<br>1105 | GGG GCA GAA ACT TT<br>Gly Ala Glu Thr Ph<br>1110 | C TAT GTA GAT GGA GCA GCT 182<br>e Tyr Val Asp Gly Ala Ala<br>1115 1120 | 4  |
|  | Leu Gly Lys Ala Gl                               | r TTT GTG ACA GAT AGG GGA 187<br>y Phe Val Thr Asp Arg Gly<br>30 1135   | 2  |
|  |  | C ACC AAT CAA AAG GCT GAG 192<br>r Thr Asn Gln Lys Ala Glu<br>1150      | 0  |
|  |  | G TCA GGA CGG GAT GTA AAC 196<br>u Ser Gly Arg Asp Val Asn<br>1165      | 8  |
|  |  | A ATA ATT CAT TCA CAG CCA 201<br>7 Ile Ile His Ser Gln Pro<br>1180      | 6  |
|  |  | A ATA ATA GAA GAG CTC ATA 206<br>1 Ile Ile Glu Glu Leu Ile<br>1195 1200 | 4  |
|  | Tyr Leu Ser Trp Va                               | A CCT GCA CAT AAA GGT ATT 211<br>L Pro Ala His Lys Gly Ile<br>LO 1215   | 2  |
|  |  | T AGC TCA GGA ATT AGA AAA 216<br>L Ser Ser Gly Ile Arg Lys<br>1230      | 0  |
|  |  | C CAA GAA GAT CAT GAC AGA 2200<br>A Gln Glu Asp His Asp Arg<br>1245     | 8  |
|  |  | GAT TTT AAC TTA CCC CCC 225<br>Asp Phe Asn Leu Pro Pro<br>1260          | 6  |
|  |  | GAC AAA TGC CAG CTA AAA 2304<br>Asp Lys Cys Gln Leu Lys<br>1275 1280    | 4  |
|  | Gly Gln Val Asn Cys                              | AGT CCA GGA GTG TGG CAA 235:<br>S Ser Pro Gly Val Trp Gln<br>1295       | 2  |
|  |  | C ATC CTT GTG GCG GTC CAT 2400<br>E Ile Leu Val Ala Val His<br>1310     | 0  |
|  |  | C ATT CCT GCA GAG ACA GGA 2440<br>Ile Pro Ala Glu Thr Gly<br>1325       | 8  |

|   | GAA<br>Glu<br>133  | Thr |     |     |     |     | Leu |     |     |     |     | Arg |     |     |     | 2496 |
|---|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
|   | GTT<br>Val<br>5    |     |     |     |     | Asn |     |     |     |     | Thr |     |     |     |     | 2544 |
|   | GCA<br>Ala         |     |     |     | Trp |     |     |     |     | Gln |     |     |     |     | Pro | 2592 |
|   | AAT<br>Asn         |     |     | Ser |     |     |     |     | Glu |     |     |     |     | Glu |     | 2640 |
|   | AAA<br>Lys         |     | Ile |     |     |     |     | Asp |     |     |     |     | Leu |     |     | 2688 |
|   | GTG<br>Val<br>1410 | Gln |     |     |     |     | Ile |     |     |     |     | Arg |     |     |     | 2736 |
|   | GGG<br>Gly         |     |     |     |     | Gly |     |     |     |     | Asp |     |     |     |     | 2784 |
|   | ATA<br>Ile         |     |     |     | Asn |     |     |     |     | Ile |     |     |     |     | Asn | 2832 |
|   | CGG<br>Arg         |     |     | Tyr |     |     |     |     | Asp |     |     |     |     | Gly |     | 2880 |
|   | AAA<br>Lys         |     | Leu |     |     |     |     | Gļy |     |     |     |     | Gln |     |     | 2928 |
|   | GAT<br>Asp<br>1490 | Ile |     |     |     |     | Arg |     |     |     |     | Ile |     |     |     | 2976 |
|   | GGA<br>Gly         |     |     |     |     | Gly |     |     |     |     | Ala |     |     |     |     | 3024 |
| _ | AAT<br>Asn         | _   | _   |     | Glu | TAG |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 3045 |

#### (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 6:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
  - (A) LONGUEUR: 1014 acides aminés (B) TYPE: acide aminé

  - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 6:

Phe Phe Arg Glu Glu Leu Val Ser Leu Gln Arg Glu Thr Arg Lys Leu 1 5 10 15

Asp His Leu Leu Lys Trp Gly Phe Thr Thr Pro Asp Lys Lys His Gln Lys Glu Pro Pro Phe Leu Trp Met Gly Tyr Glu Leu His Pro Asp Lys 395 Trp Thr Val Gln Pro Ile Lys Leu Pro Glu Lys Asp Val Trp Thr Val Asn Asp Ile Gln Lys Leu Val Gly Lys Leu Asn Trp Ala Ser Gln Ile Tyr Pro Gly Ile Arg Val Lys Gln Leu Cys Lys Leu Ile Arg Gly Ala Arg Ala Leu Thr Glu Val Val Asn Phe Thr Glu Glu Ala Glu Leu Glu Leu Ala Glu Asn Arg Glu Ile Leu Lys Glu Pro Leu His Gly Val Tyr Tyr Asp Pro Gly Lys Glu Leu Val Ala Glu Ile Gln Lys Gln Gly Gln 490 Gly Gln Trp Thr Tyr Gln Ile Tyr Gln Glu Leu His Lys Asn Leu Lys 505 Thr Gly Lys Tyr Ala Lys Met Arg Ser Ala His Thr Asn Asp Ile Lys 515 520 525 Gln Leu Val Glu Val Val Arg Lys Val Ala Thr Glu Ser Ile Val Ile Trp Gly Lys Thr Pro Lys Phe Arg Leu Pro Val Gln Lys Glu Val Trp Glu Ala Trp Trp Thr Asp His Trp Gln Ala Thr Trp Ile Pro Glu Trp Glu Phe Val Asn Thr Pro Pro Leu Val Lys Leu Trp Tyr Gln Leu Glu Thr Glu Pro Ile Ser Gly Ala Glu Thr Phe Tyr Val Asp Gly Ala Ala Asn Arg Glu Thr Lys Leu Gly Lys Ala Gly Phe Val Thr Asp Arg Gly 610 615 620 Arg Gln Lys Val Val Ser Ile Ala Asp Thr Thr Asn Gln Lys Ala Glu Leu Gln Ala Ile Leu Met Ala Leu Gln Glu Ser Gly Arg Asp Val Asn Ile Val Thr Asp Ser Gln Tyr Ala Met Gly Ile Ile His Ser Gln Pro 665 Asp Lys Ser Glu Ser Glu Leu Val Ser Gln Ile Ile Glu Glu Leu Ile 680 Lys Lys Glu Arg Val Tyr Leu Ser Trp Val Pro Ala His Lys Gly Ile Gly Gly Asn Glu Gln Val Asp Lys Leu Val Ser Ser Gly Ile Arg Lys

- Ile Leu Phe Leu Asp Gly Ile Glu Lys Ala Gln Glu Asp His Asp Arg 725 730 735 Tyr His Ser Asn Trp Lys Ala Met Ala Ser Asp Phe Asn Leu Pro Pro 745 Ile Val Ala Lys Glu Ile Val Ala Ser Cys Asp Lys Cys Gln Leu Lys 755 760 765 Gly Glu Ala Met His Gly Gln Val Asn Cys Ser Pro Gly Val Trp Gln Leu Asp Cys Thr His Leu Glu Gly Lys Ile Ile Leu Val Ala Val His Val Ala Ser Gly Tyr Leu Glu Ala Glu Val Ile Pro Ala Glu Thr Gly Gln Glu Thr Ala Tyr Phe Ile Leu Lys Leu Ala Gly Arg Trp Pro Val Lys Val Ile His Thr Asp Asn Gly Ser Asn Phe Thr Ser Ala Thr Val Lys Ala Ala Cys Trp Trp Ala Asn Ile Lys Gln Glu Phe Gly Ile Pro Tyr Asn Pro Gln Ser Gln Gly Ala Val Glu Ser Met Asn Lys Glu Leu 875 Lys Lys Ile Ile Gly Gln Ile Arg Asp Gln Ala Glu His Leu Lys Thr 890 Ala Val Gln Met Ala Val Phe Ile His Asn Phe Lys Arg Lys Gly Gly Ile Gly Gly Tyr Thr Ala Gly Glu Arg Ile Ile Asp Ile Ile Ala Thr Asp Ile Gln Thr Thr Asn Leu Gln Thr Gln Ile Leu Lys Val Gln Asn Phe Arg Val Tyr Tyr Arg Asp Ser Arg Asp Pro Ile Trp Lys Gly Pro Ala Lys Leu Leu Trp Lys Gly Glu Gly Ala Val Val Ile Gln Asp Asn Gly Asp Ile Lys Val Val Pro Arg Arg Lys Ala Lys Ile Ile Arg Asp 980 985 990 Tyr Gly Lys Gln Met Ala Gly Asp Gly Cys Val Ala Ser Gly Gln Asp 1000
- Glu Asn Gln Glu Met Glu 1010
- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 7:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 579 paires de bases
    - (B) TYPE: nucléotide
    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)

# (ix) CARACTERISTIQUE:

(A) NOM/CLE: CDS
(B) EMPLACEMENT:1..576

# (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 7:

|     | Glu |     |     |     |     | Val |     | _   |     |     | Gln |     |     | AGG<br>Arg         |     | 48  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|-----|
|     |     |     |     |     | Asn |     |     |     |     | His |     |     |     | GTG<br>Val<br>1049 | Ser | 96  |
|     |     |     |     | Gly |     |     |     |     | His |     |     |     |     | CAT<br>His         |     | 144 |
|     |     |     | Ser |     |     |     |     | Ile |     |     |     |     | Ala | AGA<br>Arg         |     | 192 |
|     |     | Val |     |     |     |     | Leu |     |     |     |     | Gln |     | TGG<br>Trp         |     | 240 |
|     | Gly |     |     |     |     | Ile |     |     |     |     | Arg |     |     | AAG<br>Lys         |     | 288 |
|     |     |     |     |     | Met |     |     |     |     | Ile |     |     |     | TAT<br>Tyr<br>1125 | Phe | 336 |
|     |     |     |     | Ala |     |     |     |     | Gln |     |     |     |     | AGA<br>Arg<br>)    |     | 384 |
|     |     |     | Arg |     |     |     |     | Ala |     |     |     |     | Val | GGC<br>Gly         |     | 432 |
|     |     | Tyr |     |     |     |     | Ala |     |     |     |     | Lys |     | AGA<br>Arg         |     | 480 |
|     | Pro |     |     |     |     | Thr |     |     |     |     | Asp |     |     | AAC<br>Asn         |     | 528 |
|     |     |     |     |     | Gly |     |     |     |     | Pro |     |     |     | GGG<br>Gly<br>1205 | His | 576 |
| TAG |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |                    |     | 579 |

# (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 8:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
   (A) LONGUEUR: 192 acides aminés
   (B) TYPE: acide aminé
   (D) CONFIGURATION: linéaire

- (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 8:

Met Glu Asn Arg Trp Gln Val Met Val Val Trp Gln Val Asp Arg Met

Lys Ile Arg Lys Trp Asn Ser Leu Val Lys His His Met Tyr Val Ser 20 30

Lys Lys Ala Lys Gly Trp Tyr Tyr Arg His His Tyr Glu Thr His His 35 40

Pro Lys Ile Ser Ser Glu Val His Ile Pro Val Gly Gln Ala Arg Leu 50 60

Val Thr Val Thr Tyr Trp Gly Leu Thr Thr Gly Glu Gln Ser Trp His 65 70 75 80

Leu Gly His Gly Val Ser Ile Glu Trp Arg Leu Arg Lys Tyr Lys Thr

Gln Val Asp Pro Glu Met Ala Asp Lys Leu Ile His Leu His Tyr Phe
100 105 110

Asp Cys Phe Thr Ala Ser Ala Ile Arg Gln Ala Val Leu Gly Arg Pro

Val Leu Pro Arg Cys Glu Tyr Pro Ala Gly His Lys Gln Val Gly Thr

Leu Gln Tyr Leu Ala Leu Thr Ala Trp Val Gly Ala Lys Lys Arg Lys 145 150 155 160

Pro Pro Leu Pro Ser Val Thr Lys Leu Thr Glu Asp Arg Trp Asn Glu

His Gln Lys Met Gln Gly His Arg Gly Asn Pro Ile Met Asn Gly His 185

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 9:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 288 paires de bases (B) TYPE: nucléotide

    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)
  - (ix) CARACTERISTIQUE:
    - (A) NOM/CLE: CDS
    - (B) EMPLACEMENT: 1..285
  - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 9:

ATG GAA CGA GCA CCA GAA GAT GCA GGG CCA CAG AGG GAA CCC TAT AAT 48 Met Glu Arg Ala Pro Glu Asp Ala Gly Pro Gln Arg Glu Pro Tyr Asn 195 200 205

GAA TGG GCA CTA GAA TTA TTA GAA GAA TTA AAA AAT GAA GCT GTG CGC 96 Glu Trp Ala Leu Glu Leu Leu Glu Glu Leu Lys Asn Glu Ala Val Arg 215

| CAT<br>His<br>225 | TTT<br>Phe | CCA<br>Pro | AGG<br>Arg | ATT<br>Ile        | TGG<br>Trp<br>230 | CTA<br>Leu | CAT<br>His | GGG<br>Gly | TTA<br>Leu        | GGA<br>Gly<br>235 | CAA<br>Gln | CAC<br>His | ATC<br>Ile        | TAT<br>Tyr        | AAC<br>Asn<br>240 | 144 |
|-------------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|-------------------|-------------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|
| ACA<br>Thr        | TAT<br>Tyr | GGA<br>Gly | GAC<br>Asp | ACC<br>Thr<br>245 | TGG<br>Trp        | GAG<br>Glu | GGG<br>Gly | GTA<br>Val | GAG<br>Glu<br>250 | GCA<br>Ala        | ATT<br>Ile | ATC<br>Ile | AGG<br>Arg        | ATA<br>Ile<br>255 | CTA<br>Leu        | 192 |
|                   |            |            |            |                   |                   |            |            |            |                   |                   |            |            | CAC<br>His<br>270 |                   |                   | 240 |
|                   |            |            |            |                   |                   |            |            |            |                   |                   |            |            | AGA<br>Arg        |                   |                   | 285 |
| TAG               |            |            |            |                   |                   |            |            |            |                   |                   |            |            |                   |                   |                   | 288 |

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 10:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 95 acides aminés
    - (B) TYPE: acide aminé
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine
  - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 10:

Met Glu Arg Ala Pro Glu Asp Ala Gly Pro Gln Arg Glu Pro Tyr Asn

Glu Trp Ala Leu Glu Leu Leu Glu Glu Leu Lys Asn Glu Ala Val Arg

His Phe Pro Arg Ile Trp Leu His Gly Leu Gly Gln His Ile Tyr Asn

Thr Tyr Gly Asp Thr Trp Glu Gly Val Glu Ala Ile Ile Arg Ile Leu 50 60

Gln Gln Leu Leu Phe Ile His Tyr Arg Ile Gly Cys Gln His Ser Arg 65 70 75 80

Ile Gly Ile Thr Pro Gln Arg Arg Arg Asn Gly Thr Ser Arg Ser

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 11:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 252 paires de bases(B) TYPE: nucléotide

    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)
  - (ix) CARACTERISTIQUE:
    - (A) NOM/CLE: CDS
    - (B) EMPLACEMENT:1..249

|   | (xi)              | DE: | SCRI | PTIO | N DE | LA : | SEQUI | ENCE | : SE | Q ID | NO: | 11: |      |        |
|---|-------------------|-----|------|------|------|------|-------|------|------|------|-----|-----|------|--------|
|   | CTG<br>Leu        |     |      |      |      |      |       |      |      |      |     |     | <br> | <br>48 |
|   | ATA<br>Ile        |     |      |      |      |      |       |      |      |      |     |     | <br> | <br>96 |
|   | GAA<br>Glu        |     | -    |      |      |      |       |      |      |      |     |     |      | 144    |
| - | AGT<br>Ser<br>145 |     |      |      |      |      |       |      |      |      |     |     |      | 192    |
|   | GAG<br>Glu        |     |      |      |      |      |       |      |      |      |     |     |      | ′ 240  |
|   | TGG<br>Trp        | _   | TGA  |      |      |      |       |      |      |      |     |     |      | 252    |

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 12:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 83 acides aminés (B) TYPE: acide aminé

    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine
  - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 12:

Met Leu Ser Leu Gly Phe Ile Ala Leu Gly Ala Ala Val Ser Ile Ala 1 10 15

Val Ile Val Trp Ala Leu Leu Tyr Arg Glu Tyr Lys Lys Ile Lys Leu 20 25 30

Gln Glu Lys Ile Lys His Ile Arg Gln Arg Ile Arg Glu Arg Glu Glu

Asp Ser Gly Asn Glu Ser Asp Gly Asp Ala Glu Trp Leu Asp Gly Asp 50 60

Glu Glu Trp Leu Val Thr Leu Leu Ser Ser Ser Lys Leu Asp Gln Gly

Asn Trp Val

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 13:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 306 paires de bases

    - (B) TYPE: nucléotide
    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)

41

| (A) NOM/CLE: CDS (B) EMPLACEMENT:1303  (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEO ID NO: 13: |     |      |            |      |      |       |      |      |      |     |     |  |                   |  |     |
|--|-----|------|------------|------|------|-------|------|------|------|-----|-----|--|-------------------|--|-----|
| (xi)   | DE: | SCRI | PTIO       | 1 DE | LA : | SEQUI | ENCE | : SE | Q ID | NO: | 13: |  |                   |  |     |
|  |     |      |            |      |      |       |      |      |      |     |     |  | GGA<br>Gly        |  | 41  |
|  |     |      |            |      |      |       |      |      |      |     |     |  | TGC<br>Cys        |  | 96  |
| <br>   |     |      |            |      |      |       |      |      |      |     |     |  | TAT<br>Tyr<br>130 |  | 14  |
|  |     |      |            |      |      |       |      |      |      |     |     |  | AAG<br>Lys        |  | 192 |
|  |     |      |            |      |      |       |      |      |      |     |     |  | GGG<br>Gly        |  | 240 |
| <br>   |     |      |            |      |      |       |      |      |      |     |     |  | ACA<br>Thr        |  | 288 |
| GAT<br>Asp   |     |      | GAT<br>Asp | TAG  |      |       |      |      |      |     |     |  | ٠.                |  | 306 |

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 14:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:(A) LONGUEUR: 101 acides aminés

  - (B) TYPE: acide aminé
  - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 14:

Met Glu Pro Val Asp Pro Arg Leu Glu Pro Trp Asn His Pro Gly Ser

Gln Pro Lys Thr Ala Cys Asn Asn Cys Tyr Cys Lys Arg Cys Cys Tyr 20 25 30

His Cys Leu Tyr Cys Phe Thr Lys Lys Gly Leu Gly Ile Ser Tyr Gly 35 40

Arg Lys Lys Arg Ser Gln Arg Arg Thr Pro Gln Ser Ser Lys Ser 50 55

His Gln Asp Leu Ile Pro Glu Gln Pro Leu Ser Gln Gln Gln Gly Asp

Gln Thr Gly Gln Lys Gln Lys Glu Ala Leu Glu Ser Lys Thr Glu 85 90 95

Ala Asp Pro Cys Asp

42

| (2) | INFO | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 15:   |
|-----|------|---|
|     | (i)  | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 369 paires de bases (B) TYPE: nucléotide (C) NOMBRE DE BRINS: simple (D) CONFIGURATION: linéaire |
|     | (ii) | TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)   |
|     | (ix) | CARACTERISTIQUE: (A) NOM/CLE: CDS   |

(B) EMPLACEMENT: 1..366

# (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 15:

| _                     | - | - |   |   |       |   |         | CTC<br>Leu        |  |   | 48  |
|-----------------------|---|---|---|---|-------|---|---------|-------------------|--|---|-----|
| <br>                  |   |   |   |   | <br>- |   | <br>    | CCC<br>Pro        |  |   | 96  |
|                       |   |   |   |   |       |   |         | TGG<br>Trp<br>145 |  | _ | 144 |
| _                     | - |   | - |   |       |   |         | AGC<br>Ser        |  |   | 192 |
| <br>                  |   |   |   | - |       |   |         | CCG<br>Pro        |  |   | 240 |
| <br>                  |   |   |   |   |       |   |         | GGG<br>Gly        |  |   | 288 |
|                       |   |   |   |   |       |   |         | ACA<br>Thr        |  |   | 336 |
| <br>TGC<br>Cys<br>215 |   |   |   |   | <br>  | _ | <br>TAG |                   |  |   | 369 |

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 16:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 122 acides aminés
    - (B) TYPE: acide aminé
    - (D) CONFIGURATION: linéaire

  - (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 16:

Met Ala Gly Arg Ser Gly Val Asn Asp Glu Glu Leu Leu Arg Ala Val 1 15

Arg Val Ile Lys Ile Leu Tyr Gln Ser Ser Tyr Pro Asn Ser Lys Gly  $20 \ \ 25 \ \ 30$ 

43

Thr Arg Gln Ala Arg Arg Asn Arg Arg Arg Trp Arg Ala Arg Gln 35 40 45

Arg Gln Ile Arg Ala Ile Ser Glu Arg Ile Leu Ser Ser Cys Leu Gly 50 60

Gly Pro Pro Glu Pro Val Asp Leu Pro Leu Pro Pro Leu Asp Arg Leu 65 70 75 80

Thr Leu Asp Thr Glu Glu Asp Ser Gly Thr Pro Gly Thr Glu Ser Gln
85 90 95

Gln Gly Thr Ala Thr Thr Glu \* Thr Gln Asn Thr Leu Val Gly Asn 100 105 110

Thr Cys Ile Leu Gly Lys Arg Val Lys Gly 115 120

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 17:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 2559 paires de bases
    - (B) TYPE: nucléotide
    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)
  - (ix) CARACTERISTIQUE:
    - (A) NOM/CLE: CDS
    - (B) EMPLACEMENT:1..2556
  - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 17:

| ATG | AAA | GTG | ATG | GGG | ATG | CAG | AGT | GGT | TGG | ATG | GGG | ATG | AAG | AGT | GGT |   | 48 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|
| Met | Lys | Val | Met | Gly | Met | Gln | Ser | Gly | Trp | Met | Gly | Met | Lys | Ser | Gly | · |    |
|     |     | 125 |     |     |     |     | 130 |     |     |     |     | 135 |     |     |     |   |    |

- TGG TTA CTC TTC TAT CTT CTA GTA AGC TTG ATC AAG GTA ATT GGG TCT
  Trp Leu Leu Phe Tyr Leu Leu Val Ser Leu Ile Lys Val Ile Gly Ser
  140 145 150
- GAA CAA CAT TGG GTA ACA GTG TAC TAT GGG GTA CCA GTA TGG AGA GAA Glu Glu Glu His Trp Val Thr Val Tyr Tyr Gly Val Pro Val Trp Arg Glu 155 170
- GCA GAG ACA ACT CTT TTC TGT GCT TCA GAT GCT AAA GCC CAT AGT ACA
  Ala Glu Thr Thr Leu Phe Cys Ala Ser Asp Ala Lys Ala His Ser Thr
  175
  180
  185
- GAG GCT CAC AAC ATC TGG GCC ACA CAA GCA TGT GTT CCT ACT GAT CCC
  Glu Ala His Asn Ile Trp Ala Thr Gln Ala Cys Val Pro Thr Asp Pro
  190 195 200
- AAT CCA CAA GAA GTG CTA TTA CCC AAT GTA ACT GAA AAA TTT AAT ATG
  Asn Pro Gln Glu Val Leu Leu Pro Asn Val Thr Glu Lys Phe Asn Met
  205 210 215
- TGG GAA AAT AAA ATG GCA GAC CAA ATG CAA GAG GAT ATT ATC AGT CTG
  Trp Glu Asn Lys Met Ala Asp Gln Met Gln Glu Asp Ile Ile Ser Leu

| TGG (<br>Trp (<br>235 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 384  |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|
| ACT I                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 432  |
| ATG A                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 480  |
| TCA T                 | TTC<br>Phe        | AAT<br>Asn<br>285 | GCA<br>Ala        | ACC<br>Thr        | ACT<br>Thr        | GAG<br>Glu        | CTA<br>Leu<br>290 | ACA<br>Thr        | GAT<br>Asp        | AAA<br>Lys        | AAG<br>Lys        | AAG<br>Lys<br>295 | CAA<br>Gln        | GTT<br>Val        | TAC<br>Tyr        | 528  |
| TCT (                 | CTG<br>Leu<br>300 | TTT<br>Phe        | TAT<br>Tyr        | GTA<br>Val        | GAA<br>Glu        | GAT<br>Asp<br>305 | GTA<br>Val        | GTA<br>Val        | CCA<br>Pro        | ATC<br>Ile        | AAT<br>Asn<br>310 | GCC<br>Ala        | TAT<br>Tyr        | AAT<br>Asn        | AAA<br>Lys        | 576  |
| ACA Thr T             | TAT<br>Tyr        | AGG<br>Arg        | CTA<br>Leu        | ATA<br>Ile        | AAT<br>Asn<br>320 | TGT<br>Cys        | AAT<br>Asn        | ACC<br>Thr        | ACA<br>Thr        | GCT<br>Ala<br>325 | GTG<br>Val        | ACA<br>Thr        | CAA<br>Gln        | GCT<br>Ala        | TGT<br>Cys<br>330 | 624  |
| CCT Pro I             | AAG<br>Lys        | ACT<br>Thr        | TCC<br>Ser        | TTT<br>Phe<br>335 | GAG<br>Glu        | CCA<br>Pro        | ATT<br>Ile        | CCA<br>Pro        | ATA<br>Ile<br>340 | CAT<br>His        | TAC<br>Tyr        | TGT<br>Cys        | GCA<br>Ala        | CCA<br>Pro<br>345 | CCA<br>Pro        | 672  |
| GGC 1                 | TTT<br>Phe        | GCC<br>Ala        | ATT<br>Ile<br>350 | ATG<br>Met        | AAA<br>Lys        | TGT<br>Cys        | AAT<br>Asn        | GAA<br>Glu<br>355 | GGA<br>Gly        | AAC<br>Asn        | TTT<br>Phe        | AGT<br>Ser        | GGA<br>Gly<br>360 | AAT<br>Asn        | GGA<br>Gly        | 720  |
| AGC 1                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 768  |
| GTG A                 | ATA<br>Ile<br>380 | TCC<br>Ser        | ACT<br>Thr        | CAG<br>Gln        | TTA<br>Leu        | ATC<br>Ile<br>385 | CTA<br>Leu        | AAT<br>Asn        | GGA<br>Gly        | AGC<br>Ser        | TTA<br>Leu<br>390 | AAT<br>Asn        | ACA<br>Thr        | GAT<br>Asp        | GGA<br>Gly        | 816  |
| ATT (<br>Ile V<br>395 | GTT<br>Val        | ATT<br>Ile        | AGA<br>Arg        | AAT<br>Asn        | GAT<br>Asp<br>400 | AGT<br>Ser        | CAC<br>His        | AGT<br>Ser        | AAT<br>Asn        | CTG<br>Leu<br>405 | TTG<br>Leu        | GTG<br>Val        | CAA<br>Gln        | TGG<br>Trp        | AAT<br>Asn<br>410 | 854  |
| GAG A                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | 912  |
| CAG (                 | GTG<br>Val        | CAG<br>Gln        | ATA<br>Ile<br>430 | GGA<br>Gly        | CCT<br>Pro        | GCT<br>Ala        | ATG<br>Met        | ACA<br>Thr<br>435 | TTT<br>Phe        | TAT<br>Tyr        | AAC<br>Asn        | ATA<br>Ile        | GAA<br>Glu<br>440 | AAA<br>Lys        | ATA<br>Ile        | 960  |
| GTA (                 | GGA<br>Gly        | GAC<br>Asp<br>445 | ATT<br>Ile        | AGA<br>Arg        | CAA<br>Gln        | GCA<br>Ala        | TAC<br>Tyr<br>450 | TGT<br>Cys        | AAT<br>Asn        | GTC<br>Val        | TCT<br>Ser        | AAA<br>Lys<br>455 | GAA<br>Glu        | CTA<br>Leu        | TGG<br>Trp        | 1008 |
| GAA (                 | CCA<br>Pro<br>460 | ATG<br>Met        | TGG<br>Trp        | AAT<br>Asn        | AGA<br>Arg        | ACA<br>Thr<br>465 | AGA<br>Arg        | GAG<br>Glu        | GAA<br>Glu        | ATA<br>Ile        | AAG<br>Lys<br>470 | AAA<br>Lys        | ATC<br>Ile        | CTG<br>Leu        | GGG<br>Gly        | 1056 |
| AAA A<br>Lys A<br>475 | AAC<br>Asn        | AAC<br>Asn        | ATA<br>Ile        | ACC<br>Thr        | TTC<br>Phe<br>480 | AGG<br>Arg        | GCT<br>Ala        | CGA<br>Arg        | GAG<br>Glu        | AGG<br>Arg<br>485 | AAT<br>Asn        | GAA<br>Glu        | GGA<br>Gly        | GAC<br>Asp        | CTA<br>Leu<br>490 | 1104 |

| GTG<br>Val        |  |  |  |  |  |  |  | 1152 |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|------|
| ACT<br>Thr        |  |  |  |  |  |  |  | 1200 |
| ATT<br>Ile        |  |  |  |  |  |  |  | 1248 |
| GTA<br>Val<br>540 |  |  |  |  |  |  |  | 1296 |
| ACC<br>Thr        |  |  |  |  |  |  |  | 1344 |
| ACC<br>Thr        |  |  |  |  |  |  |  | 1392 |
| TGG<br>Trp        |  |  |  |  |  |  |  | 1440 |
| GGA<br>Gly        |  |  |  |  |  |  |  | 1488 |
| AGA<br>Arg<br>620 |  |  |  |  |  |  |  | 1536 |
| GCA<br>Ala        |  |  |  |  |  |  |  | 1584 |
| CGG<br>Arg        |  |  |  |  |  |  |  | 1632 |
| GCA<br>Ala        |  |  |  |  |  |  |  | 1680 |
| AAA<br>Lys        |  |  |  |  |  |  |  | 1728 |
| CAG<br>Gln<br>700 |  |  |  |  |  |  |  | 1776 |
| ACC<br>Thr        |  |  |  |  |  |  |  | 1824 |
| ACA<br>Thr        |  |  |  |  |  |  |  | 1872 |

|             | AAC<br>Asn        |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            | 1920 |
|-------------|-------------------|------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|------------|-------------------|------------|------|
|             | CAG<br>Gln        |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            | Leu               |            |            |                   |            | 1968 |
|             | CTG<br>Leu<br>780 |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            | 2016 |
|             | GCT<br>Ala        |            |            | -                 |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            | 2064 |
|             | GTA<br>Val        |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            | 2112 |
|             | TTG<br>Leu        |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            | 2160 |
|             | ACA<br>Thr        |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            | 2208 |
| TTA<br>Leu  | GTG<br>Val<br>860 | AGC<br>Ser | GGA<br>Gly | TTC<br>Phe        | TCA<br>Ser | GCT<br>Ala<br>865 | CTT<br>Leu | GTC<br>Val | TGG<br>Trp        | GAG<br>Glu | GAC<br>Asp<br>870 | CTC<br>Leu | CGG<br>Arg | AAC<br>Asn        | CTG<br>Leu | 2256 |
|             | ATC<br>Ile        |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            | 2304 |
| AGG.<br>Arg | ACT<br>Thr        | CTG<br>Leu | GAA<br>Glu | CTC<br>Leu<br>895 | CTG<br>Leu | GGA<br>Gly        | CAG<br>Gln | AGT<br>Ser | CTC<br>Leu<br>900 | AGC<br>Ser | AGG<br>Arg        | GGA<br>Gly | CTG<br>Leu | CAA<br>Gln<br>905 | CTA<br>Leu | 2352 |
|             | AAT<br>Asn        |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            | 2400 |
|             | GAG<br>Glu        |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            | 2448 |
|             | GTA<br>Val<br>940 |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            | 2496 |
|             | AGG<br>Arg        |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            | 2544 |
|             | GCA<br>Ala        |            |            | TAA               |            |                   |            |            |                   |            |                   |            |            |                   |            | 2559 |

47

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 18:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 852 acides aminés
    - (B) TYPE: acide aminé
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine
  - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 18:

Met Lys Val Met Gly Met Gln Ser Gly Trp Met Gly Met Lys Ser Gly

1 10 15

Trp Leu Leu Phe Tyr Leu Leu Val Ser Leu Ile Lys Val Ile Gly Ser 20 25 30

Glu Gln His Trp Val Thr Val Tyr Tyr Gly Val Pro Val Trp Arg Glu 35 40 45

Ala Glu Thr Thr Leu Phe Cys Ala Ser Asp Ala Lys Ala His Ser Thr 50 60

Glu Ala His Asn Ile Trp Ala Thr Gln Ala Cys Val Pro Thr Asp Pro 65 70 75 80

Asn Pro Gln Glu Val Leu Leu Pro Asn Val Thr Glu Lys Phe Asn Met 85 90 95

Trp Glu Asn Lys Met Ala Asp Gln Met Gln Glu Asp Ile Ile Ser Leu 100 105 110

Trp Glu Gln Ser Leu Lys Pro Cys Val Lys Leu Thr Pro Leu Cys Val 115 120 125

Thr Met Leu Cys Asn Asp Ser Tyr Gly Glu Glu Arg Asn Asn Thr Asn 130 135 140

Met Thr Thr Arg Glu Pro Asp Ile Gly Tyr Lys Gln Met Lys Asn Cys 145 150 150

Ser Phe Asn Ala Thr Thr Glu Leu Thr Asp Lys Lys Gln Val Tyr 165 170 175

Ser Leu Phe Tyr Val Glu Asp Val Val Pro Ile Asn Ala Tyr Asn Lys 180 185 190

Thr Tyr Arg Leu Ile Asn Cys Asn Thr Thr Ala Val Thr Gln Ala Cys 195 200 205

Pro Lys Thr Ser Phe Glu Pro Ile Pro Ile His Tyr Cys Ala Pro Pro 210 220

Gly Phe Ala Ile Met Lys Cys Asn Glu Gly Asn Phe Ser Gly Asn Gly 225 230 235 240

Ser Cys Thr Asn Val Ser Thr Val Gln Cys Thr His Gly Ile Lys Pro 245 250 255

Val Ile Ser Thr Gln Leu Ile Leu Asn Gly Ser Leu Asn Thr Asp Gly 260 265 270

Ile Val Ile Arg Asn Asp Ser His Ser Asn Leu Leu Val Gln Trp Asn 275 280 285

Glu Thr Val Pro Ile Asn Cys Thr Arg Pro Gly Asn Asn Thr Gly Gly 290 295 300

Gln Val Gln Ile Gly Pro Ala Met Thr Phe Tyr Asn Ile Glu Lys Ile Val Gly Asp Ile Arg Gln Ala Tyr Cys Asn Val Ser Lys Glu Leu Trp 330 Glu Pro Met Trp Asn Arg Thr Arg Glu Glu Ile Lys Lys Ile Leu Gly Lys Asn Asn Ile Thr Phe Arg Ala Arg Glu Arg Asn Glu Gly Asp Leu Glu Val Thr His Leu Met Phe Asn Cys Arg Gly Glu Phe Phe Tyr Cys Asn Thr Ser Lys Leu Phe Asn Glu Glu Leu Leu Asn Glu Thr Gly Glu Pro Ile Thr Leu Pro Cys Arg Ile Arg Gln Ile Val Asn Leu Trp Thr Arg Val Gly Lys Gly Ile Tyr Ala Pro Pro Ile Arg Gly Val Leu Asn Cys Thr Ser Asn Ile Thr Gly Leu Val Leu Glu Tyr Ser Gly Gly Pro Asp Thr Lys Glu Thr Ile Val Tyr Pro Ser Gly Gly Asn Met Val Asn 455 Leu Trp Arg Gln Glu Leu Tyr Lys Tyr Lys Val Val Ser Ile Glu Pro Ile Gly Val Ala Pro Gly Lys Ala Lys Arg Arg Thr Val Ser Arg Glu Lys Arg Ala Ala Phe Gly Leu Gly Ala Leu Phe Leu Gly Phe Leu Gly Ala Ala Gly Ser Thr Met Gly Ala Ala Ser Ile Thr Leu Thr Val Gln 515 520 525 Ala Arg Thr Leu Leu Ser Gly Ile Val Gln Gln Asn Ile Leu Leu Arg Ala Ile Glu Ala Gln Gln His Leu Leu Gln Leu Ser Ile Trp Gly Ile Lys Gln Leu Gln Ala Lys Val Leu Ala Ile Glu Arg Tyr Leu Arg Asp Gln Gln Ile Leu Ser Leu Trp Gly Cys Ser Gly Lys Thr Ile Cys 585 Tyr Thr Thr Val Pro Trp Asn Glu Thr Trp Ser Asn Asn Thr Ser Tyr Asp Thr Ile Trp Asn Asn Leu Thr Trp Gln Gln Trp Asp Glu Lys Val .615 Arg Asn Tyr Ser Gly Val Ile Phe Gly Leu Ile Glu Gln Ala Gln Glu 630 Gln Gln Asn Thr Asn Glu Lys Ser Leu Leu Glu Leu Asp Gln Trp Asp Ser Leu Trp Ser Trp Phe Gly Ile Thr Lys Trp Leu Trp Tyr Ile Lys 660 665 670

Ile Ala Ile Met Ile Val Ala Gly Ile Val Gly Ile Arg Ile Ile Ser 675 680 685

Ile Val Ile Thr Ile Ile Ala Arg Val Arg Gln Gly Tyr Ser Pro Leu 690 700

Ser Leu Gln Thr Leu Ile Pro Thr Ala Arg Gly Pro Asp Arg Pro Glu 705 710 715 720

Glu Thr Glu Gly Gly Val Gly Glu Gln Asp Arg Gly Arg Ser Val Arg 725 730 735

Leu Val Ser Gly Phe Ser Ala Leu Val Trp Glu Asp Leu Arg Asn Leu 740 745 750

Leu Ile Phe Leu Tyr His Arg Leu Thr Asp Ser Leu Leu Ile Leu Arg
755 760 765

Arg Thr Leu Glu Leu Leu Gly Gln Ser Leu Ser Arg Gly Leu Gln Leu 770 780

Leu Asn Glu Leu Arg Thr His Leu Trp Gly Ile Leu Ala Tyr Trp Gly 785 790 795 800

Lys Glu Leu Arg Asp Ser Ala Ile Ser Leu Leu Asn Thr Thr Ala Ile 805 810 815

Val Val Ala Glu Gly Thr Asp Arg Ile Ile Glu Leu Ala Gln Arg Ile 820 825 830

Gly Arg Gly Ile Leu His Ile Pro Arg Arg Ile Arg Gln Gly Leu Glu 835 840 845

Arg Ala Leu Ile 850

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 19:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 639 paires de bases
    - (B) TYPE: nucléotide
    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: ADN (génomique)
  - (ix) CARACTERISTIQUE:
    - (A) NOM/CLE: CDS
    - (B) EMPLACEMENT: 1..636
  - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 19:

ATG GGA AAG ATT TGG TCA AAG AGC AGC CTA GTA GGA TGG CCA GAA ATC

Met Gly Lys Ile Trp Ser Lys Ser Ser Leu Val Gly Trp Pro Glu Ile

860

865

AGA GAA AGA ATG AGA AGA CAA ACG CAA GAA CCA GCA GTA GAG CCA GCA
Arg Glu Arg Met Arg Arg Gln Thr Gln Glu Pro Ala Val Glu Pro Ala
870 880

|                    | GGA<br>Gly         |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    | 144 |
|--------------------|--------------------|------------|------------|------------|--------------------|-----|------------|------------|------------|--------------------|-----|------------|------------|------------|--------------------|-----|
|                    | ATA<br>Ile         |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    | 192 |
|                    | CAA<br>Gln         |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    | 240 |
|                    | TTA<br>Leu         |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    | 288 |
|                    | AAA<br>Lys<br>950  |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    | 336 |
|                    | GAT<br>Asp         |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    | 384 |
|                    | TGG<br>Trp         |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    | 432 |
|                    | GGA<br>Gly         |            |            | Phe        |                    |     |            |            | Leu        |                    |     |            |            | Val        |                    | 480 |
|                    | GCT<br>Ala         |            | Glu        |            |                    |     |            | Ala        |            |                    |     |            | Ile        |            |                    | 528 |
|                    | GGA<br>Gly<br>1030 | Ala        |            |            |                    |     | Lys        |            |            |                    |     | Trp        |            |            |                    | 576 |
| AGC<br>Ser<br>1045 | TCC<br>Ser         | CTA<br>Leu | GCA<br>Ala | AGA<br>Arg | AGA<br>Arg<br>1050 | His | GTA<br>Val | GCA<br>Ala | AGA<br>Arg | GAG<br>Glu<br>1055 | Leu | CAT<br>His | CCG<br>Pro | GAG<br>Glu | TTT<br>Phe<br>1060 | 624 |
|                    | AAG                |            |            | TGA        |                    |     |            |            |            |                    |     |            |            |            |                    | 639 |

## (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 20:

- (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:(A) LONGUEUR: 212 acides aminés(B) TYPE: acide aminé

  - (D) CONFIGURATION: linéaire
- (ii) TYPE DE MOLECULE: protéine
- (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 20:

Met Gly Lys Ile Trp Ser Lys Ser Ser Leu Val Gly Trp Pro Glu Ile 10

Arg Glu Arg Met Arg Arg Gln Thr Gln Glu Pro Ala Val Glu Pro Ala 25

51

| Val | Gly | Ala | Gly | Ala | Ala | Ser | Gln | Asp | Leu | Ala | Asn | Arg | Gly | Ala | Ile |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |     | 35  | _   |     |     |     | 40  |     |     |     |     | 45  | _   |     |     |

- Thr Ile Arg Asn Thr Arg Asp Asn Asn Glu Ser Ile Ala Trp Leu Glu
- Ala Gln Glu Glu Glu Glu Val Gly Phe Pro Val Arg Pro Gln Val
- Pro Leu Arg Pro Ile Thr Tyr Lys Gln Ala Phe Asp Leu Ser Phe Phe
- Leu Lys Asp Lys Gly Gly Leu Glu Gly Leu Val Trp Ser Arg Lys Arg
- Gln Asp Ile Leu Asp Leu Trp Met Tyr His Thr Gln Gly Ile Leu Pro
- Asp Trp His Asn Tyr Thr Pro Gly Pro Gly Ile Arg Tyr Pro Val Thr
- Phe Gly Trp Cys Phe Lys Leu Val Pro Leu Ser Ala Glu Glu Val Glu
- Glu Ala Asn Glu Gly Asp Asn Asn Ala Leu Leu His Pro Ile Cys Gln
- His Gly Ala Asp Asp Asp His Lys Glu Val Leu Val Trp Arg Phe Asp
- Ser Ser Leu Ala Arg Arg His Val Ala Arg Glu Leu His Pro Glu Phe

Tyr Lys Asn Cys 210

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 21:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 20 paires de bases

    - (B) TYPE: nucléotide(C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"
  - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 21:

ATTGCGTACT CACACTTCCG

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 22:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 17 paires de bases
    - (B) TYPE: nucléotide
    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
    - (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
      - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"

| (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 22:  |    |
|--|----|
| GGCAAGCAGG GAGCTGG   | 17 |
| (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 23:  |    |
| (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 18 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire   |    |
| <pre>(ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique</pre>  |    |
| (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 23:  |    |
| TCCTTGAGCA GTCTGGAC  | 18 |
| (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 24:  |    |
| (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 18 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire   |    |
| <pre>(ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique</pre>  |    |
| (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 24:  |    |
| GAACAGGAGG ATTAGCAG  | 18 |
| (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 25:  |    |
| <ul> <li>(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:</li> <li>(A) LONGUEUR: 18 paires de bases</li> <li>(B) TYPE: nucléotide</li> <li>(C) NOMBRE DE BRINS: simple</li> <li>(D) CONFIGURATION: linéaire</li> </ul> |    |
| <pre>(ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique     (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"</pre>  |    |
| (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 25:  |    |
| AGCAGAGGCT ATGTCACA  | 18 |
| (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 26:  |    |
| (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 19 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire   |    |
| <pre>(ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique</pre>  |    |
| (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 26:  |    |
| TGTAAGGCCC CTAGAAGAG   | 19 |

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 27:

|      | (i)   | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 18 paires de bases (B) TYPE: nucléotide (C) NOMBRE DE BRINS: simple (D) CONFIGURATION: linéaire     |    |
|------|-------|--|----|
|      | (ii)  | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|      | (xi)  | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 27:   |    |
| ACAG | AGAA  | CT CTCTGTAC  | 18 |
| (2)  | INFO  | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 28:  |    |
|      | (i)   | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 18 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
|      | (ii)  | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|      | (xi)  | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 28:   |    |
| AAGA | AAAGO | CA GTTGGTAC  | 18 |
| (2)  | INFO  | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 29:  |    |
|      | (i)   | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 17 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
|      | (ii)  | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|      | (xi)  | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 29:   |    |
| TTTC | TTCC  | CT GTATGTC   | 17 |
| (2)  | INFO  | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 30:  |    |
|      | (i)   | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 18 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
|      | (ii)  | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|      | (xi)  | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 30:   |    |
| GTTA | TATGO | GA TTCTCAGG  | 18 |

| (2) | INFO  | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 31:  |    |
|-----|-------|--|----|
|     | (i)   | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 19 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
|     | (ii)  | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|     | (xi)  | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 31:   |    |
| TGG | CAGCA | CA TTATACTGG   | 19 |
| (2) | INFO  | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 32:  |    |
|     | (i)   | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 23 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
|     | (ii)  | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|     | (xi)  | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 32:   |    |
| ATC | ATTTA | CC AGTACATGGA CGA  | 23 |
| (2) | INFO  | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 33:  |    |
|     | (i)   | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 18 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
|     | (ii)  | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|     | (xi)  | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 33:   |    |
| TGT | CAGGG | GT CGTAAAGC  | 18 |
| (2) | INFO  | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 34:  |    |
|     |       | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 18 paires de bases (B) TYPE: nucléotide (C) NOMBRE DE BRINS: simple (D) CONFIGURATION: linéaire     |    |
|     | (ii)  | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|     | (xi)  | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 34:   |    |
| TCC | TCTGG | AT GGGATATG  | 18 |
| (2) | INFO  | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 35:  |    |
|     | (i)   | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 18 paires de bases  |    |

WO 98/26075

|      |        | (B) TYPE: nucléotide<br>(C) NOMBRE DE BRINS: simple<br>(D) CONFIGURATION: linéaire   |    |
|------|--------|--|----|
|      | (ii)   | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|      | (xi)   | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 35:   |    |
| TCT  | ATCCAG | GG AATCAGAG  | 18 |
| (2)  | INFO   | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 36:  |    |
|      | (i)    | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 18 paires de bases (B) TYPE: nucléotide (C) NOMBRE DE BRINS: simple (D) CONFIGURATION: linéaire     |    |
|      | (ii)   | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|      | (xi)   | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 36:   |    |
| AATO | GAGAT  | CT GCCCATAC  | 18 |
| (2)  | INFO   | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 37:  |    |
|      | (i)    | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 18 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
|      | (ii)   | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|      | (xi)   | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 37:   |    |
| TGAC | CAGATA | AG GGGAAGAC  | 18 |
| (2)  | INFO   | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 38:  |    |
|      | (i)    | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 18 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
|      | (ii)   | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|      | (xi)   | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 38:   |    |
| AAC  | CGCĆA' | TT TGCACTGC  | 18 |
| (2)  | INFO   | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 39:  |    |
|      | (i)    | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 18 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire |    |

|      | (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique<br>(A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|------|--|----|
|      | (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 39:  |    |
| ACA' | TGGACCG CCACAAGG   | 18 |
| (2)  | INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 40:  |    |
|      | <ul> <li>(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:</li> <li>(A) LONGUEUR: 18 paires de bases</li> <li>(B) TYPE: nucléotide</li> <li>(C) NOMBRE DE BRINS: simple</li> <li>(D) CONFIGURATION: linéaire</li> </ul> |    |
|      | (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"   |    |
|      | (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 40:  |    |
| AGC  | AACAGAC ATACAGAC   | 18 |
| (2)  | INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 41:  |    |
|      | <ul> <li>(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:</li> <li>(A) LONGUEUR: 18 paires de bases</li> <li>(B) TYPE: nucléotide</li> <li>(C) NOMBRE DE BRINS: simple</li> <li>(D) CONFIGURATION: linéaire</li> </ul> |    |
|      | <pre>(ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique     (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"</pre>  |    |
|      | (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 41:  |    |
| AAA  | GTAGTCC CACGTAGG   | 18 |
| (2)  | INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 42:  |    |
|      | <ul> <li>(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:</li> <li>(A) LONGUEUR: 18 paires de bases</li> <li>(B) TYPE: nucléotide</li> <li>(C) NOMBRE DE BRINS: simple</li> <li>(D) CONFIGURATION: linéaire</li> </ul> |    |
|      | (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"   |    |
|      | (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 42:  |    |
| ATA' | TCCCAGT AGGTCAGG   | 18 |
| (2)  | INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 43:  |    |
|      | <ul> <li>(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:</li> <li>(A) LONGUEUR: 18 paires de bases</li> <li>(B) TYPE: nucléotide</li> <li>(C) NOMBRE DE BRINS: simple</li> <li>(D) CONFIGURATION: linéaire</li> </ul> |    |
|      | (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"   |    |

|      | (xi)   | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 43:   |    |
|------|--------|--|----|
| TCTA | AGCAC  | TA ACAGCCTG  | 18 |
| (2)  | INFO   | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 44:  |    |
|      | (i)    | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 18 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
|      | (ii)   | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|      | (xi)   | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 44:   |    |
| ACTO | CTTAC' | IG CTCTGAGG  | 18 |
| (2)  | INFO   | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 45:  |    |
|      | (i)    | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 18 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
|      | (ii)   | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|      | (xi)   | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 45:   |    |
| CCAT | ragta  | CA CTGTTACC  | 18 |
| (2)  | INFO   | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 46:  |    |
|      | (i)    | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 20 paires de bases (B) TYPE: nucléotide (C) NOMBRE DE BRINS: simple (D) CONFIGURATION: linéaire     |    |
|      | (ii)   | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|      | (xi)   | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 46:   |    |
| CATA | AGCTA  | TC GTTACAAAGC  | 20 |
| (2)  | INFO   | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 47:  |    |
|      | (i)    | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 18 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
|      | (ii)   | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |

WO 98/26075

|      | (xi)   | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 47:   |    |
|------|--------|--|----|
| TCA  | TAATG  | GC AAAGCCTG  | 18 |
| (2)  | INFO   | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 48:  |    |
|      | (i)    | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 18 paires de bases (B) TYPE: nucléotide (C) NOMBRE DE BRINS: simple (D) CONFIGURATION: linéaire     |    |
|      | (ii)   | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|      | (xi)   | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 48:   |    |
| CTA' | TTCCA( | CA TTGGTTCC  | 18 |
| (2)  | INFO   | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 49:  |    |
|      | (i)    | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 18 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
|      | (ii)   | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|      | (xi)   | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 49:   |    |
| ATT  | CTAGA  | AC CAGTCCAG  | 18 |
| (2)  | INFO   | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 50:  |    |
|      | '(i)   | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 20 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire | ,  |
|      | (ii)   | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
|      | (xi)   | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 50:   |    |
| CCT  | TAGGG  | AT CAGCAAATCC  | 20 |
| (2)  | INFO   | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 51:  |    |
|      | (i)    | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:  (A) LONGUEUR: 18 paires de bases  (B) TYPE: nucléotide  (C) NOMBRE DE BRINS: simple  (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
|      | (ii)   | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |

| (xi)     | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 51:   |    |
|----------|--|----|
| TGGGACAG | TC TGTGGAGC  | 18 |
| (2) INFO | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 52:  |    |
| (i)      | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 18 paires de bases (B) TYPE: nucléotide (C) NOMBRE DE BRINS: simple (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
| (ii)     | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
| (xi)     | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 52:   |    |
| TTCTCAGC | TC TTGTCTGG  | 18 |
| (2) INFO | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 53:  |    |
| (i)      | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 18 paires de bases (B) TYPE: nucléotide (C) NOMBRE DE BRINS: simple (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
| (ii)     | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
| (xi)     | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 53:   |    |
| ATTAAGCA | AG CTGATAGC  | 18 |
| (2) INFO | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 54:  |    |
| (i)      | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 16 paires de bases (B) TYPE: nucléotide (C) NOMBRE DE BRINS: simple (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
| (ii)     | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
| (xi)     | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 54:   |    |
| TGTGCTTC | TA GCCAAG  | 16 |
| (2) INFO | RMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 55:  |    |
| (i)      | CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE: (A) LONGUEUR: 18 paires de bases (B) TYPE: nucléotide (C) NOMBRE DE BRINS: simple (D) CONFIGURATION: linéaire |    |
| (ii)     | TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"  |    |
| (xi)     | DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 55:   |    |
| GCTCCATG | TT GACATATG  | 18 |

60

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 56:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 18 paires de bases
    - (B) TYPE: nucléotide

    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
    - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"
  - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 56:

### AGAGAGACCC AGTACAAG

18

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 57:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 20 paires de bases

    - (B) TYPE: nucléotide (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: Autre acide nucléique
    - (A) DESCRIPTION: /desc = "AMORCE"
  - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 57:

### ATAAAAGCAG CCGCTTCTCG

20

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 58:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 35 acides aminés
    - (B) TYPE: acide aminé
    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
    - (ii) TYPE DE MOLECULE: peptide
    - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 58:

Cys Thr Arg Pro Gly Asn Asn Thr Gly Gly Gln Val Gln Ile Gly Pro

Ala Met Thr Phe Tyr Asn Ile Glu Lys Ile Val Gly Asp Ile Arg Gln 25

Ala Tyr Cys 35

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 59:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 35 acides aminés
    - (B) TYPE: acide aminé
    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: peptide
  - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 59:
  - Cys His Arg Pro Gly Asn Asn Thr Arg Gly Glu Val Gln Ile Gly Pro

Gly Met Thr Phe Tyr Asn Ile Glu Asn Val Tyr Gly Asp Thr Arg Ser 20 25 30

Ala Tyr Cys

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 60:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 35 acides aminés
    - (B) TYPE: acide aminé
    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: peptide
  - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 60:

Cys Ile Arg Pro Gly Asn Arg Thr Tyr Arg Asn Leu Gln Ile Gly Pro 1 5 10 15

Gly Met Thr Phe Tyr Asn Val Glu Ile Ala Thr Gly Asp Ile Arg Lys 20 25 30

Ala Phe Cys

- (2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 61:
  - (i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:
    - (A) LONGUEUR: 35 acides aminés
    - (B) TYPE: acide aminé
    - (C) NOMBRE DE BRINS: simple
    - (D) CONFIGURATION: linéaire
  - (ii) TYPE DE MOLECULE: peptide
  - (xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 61:

Cys Thr Arg Pro Asn Asn Asn Thr Arg Lys Ser Val Arg Ile Gly Pro 1 5 10 15

Gly Gln Ala Phe Tyr Ala Thr Gly Asp Ile Ile Gly Asp Ile Arg Gln 20 25 30

Ala His Cys 35

| MICRO-ORGANISMES  |
|---|
| Fouille facultative relative au micro-organisme mentionné en page 3 , ligne 9 de le description :   |
| A. IDENTIFICATION DU DÉPOT !  |
| O'extree dépôts sont identifiés sur une feuille supplémentaire * [_]  |
| Nom de l'institution de dépôt <sup>4</sup>  |
| Collection Nationale de Cultures de Microorganismes   |
| Adresse de l'Institution de dépôt (y compris le code postal el le pays) 4   |
| 28 rue du Docteur Roux, 75724 PARIS CEDEX 15  |
| Date du dépât 2 juillet 1996 H. d'ordre 1-1753  |
| B. IMDICATIONS SUPPLÉMENTAIRÉS? (à no rempile que si nécessaire). Une feuille séparée est jointe pour la suite de ces renseignements  |
| "En ce qui concerne les désignations dans lesquelles un brevet européen est demandé, un échantillon du micro- organisme déposé ne sera accessible, jusqu'à la publication de la mention de la délivrance du brevet européen ou jusqu'à la date à laquelle la demande sera rejetée, retirée ou réputée retirée, que par la remise d'un échantillon à un expert désigné par le requérant. (règle 28.4) de la CBE)". |
| :. ÉTATS DÉSIGNÉS POUR LESQUELS LES INDICATIONS SONT DONNÉES <sup>9</sup> (al les indications ne sont pes données pour<br>lous les Étals désignés)  |
| TOUS LES PAYS PARTIES AU PCT  |
|   |
|   |
| ), INDICATIONS FOURNIES SÉPARÉMENT <sup>†</sup> (à no rompilir que si nécessaire)   |
| és indications énumérées ci-après seront soumises ultériourement su Bureau international * (spécifier la nature générale des indi-<br>ations p. ez., « No d'ordre du dépôt »)   |
|   |
| •   |
|   |
| La présente leuille a été recue avec la demande internationale lorsque celle-ci a été déposée (à vérifier par l'office récepteur)   |
|   |
| (Fonctionneire autorisé)  |
| Date de réception (en provenance du déposant) per le Bureau international 19  |
|   |
| (Fonctionnaire autoriaé)  |

# 63 REVENDICATIONS

- 1°) Souche de VIH-1 non-M non-O, présentant les caractéristiques morphologiques et immunologiques du rétrovirus déposés à la Collection Nationale de Cultures de Microorganismes tenue par l'Institut Pasteur sous le numéro I-1753 (dénommé YBF30) le 2 juillet 1996.
- 2°) Séquences d'acide nucléique, caractérisées en ce qu'elles sont issues de la souche selon la revendication 1.
- 3°) Séquence d'acide nucléique selon la revendication 2, caractérisée en ce qu'elle est sélectionnée dans le groupe constitué par les séquences suivantes : la séquence nucléotidique complète de la souche selon la revendication 1 (SEQ ID N°1) ainsi que des fragments d'acide nucléique, issus de ladite souche : (SEQ ID N°2), (SEQ ID N°3), (SEQ ID N°5), (SEQ ID N°7), (SEQ ID N°9), (SEQ ID N°11), (SEQ ID N°13), (SEQ ID N°15), (SEQ ID N°17), (SEQ ID N°19) et les SEQ ID N°21-57, ainsi que toute séquence, qui n'est pas identique à l'une des séquences nucléotidiques ci-dessus ou n'est pas complémentaire de l'une de ces séquences, mais est néanmoins susceptible de s'hybrider avec une séquence nucléique issue d'un virus VIH-1 non-M, non-O.
- 4°) Oligonucléotide, caractérisé en ce qu'il est sélectionné parmi les séquences SEQ ID N°21 à 57 et en ce qu'il est apte à servir d'amorce et/ou de sonde pour la détection d'un VIH-1 selon la revendication 1 ou la revendication 5.

20

- 5°) VIH-1, caractérisés en ce qu'ils sont distincts à la fois du groupe M et du groupe O et présentent les caractéristiques suivantes :
- \* peu ou pas de réactivité sérologique vis-à-vis des protéines des groupes M et O et forte réactivité sérologique vis-à-vis des protéines issues de la souche YBF30 selon la revendication 1 ou de la souche SIV CPZGAB;
- \* absence d'amplification génomique à l'aide des amorces des régions env et gag des VIH-1 des groupes M et O;
- \* amplification génomique en présence des amorces issues de la souche YBF30, selon la revendication 4 ; et
- \* homologie des produits du gène d'enveloppe supérieure à 70 % vis-à-vis de la souche YBF30.

WO 98/26075

5

10

6°) Procédé de diagnostic *in vitro* d'un VIH-1 de groupe non-M non-O, par hybridation et/ou amplification génique, réalisé à partir d'un échantillon biologique (sérum ou lymphocyte circulant), lequel procédé est caractérisé en ce qu'il comprend:

une étape d'extraction de l'acide nucléique à détecter, appartenant au génome du virus, éventuellement présent dans l'échantillon biologique et, le cas échéant, une étape de traitement de l'acide nucléique, à l'aide d'une transcriptase inverse, si ce dernier est sous forme d'ARN,

au moins un cycle comprenant les étapes de dénaturation de l'acide nucléique, d'hybridation avec au moins une séquence selon la revendication 3 ou la revendication 4 et éventuellement, si nécessaire, extension de l'hybride formé, en présence de réactifs convenables (agent de polymérisation, tel qu'ADN polymérase et dNTP) et

une étape de détection de la présence éventuelle de l'acide nucléique appartenant au génome d'un virus de type VIH-1 de groupe non-M non-O.

7°) Peptide, caractérisé en ce qu'il est susceptible d'être exprimé par une souche de VIH-1 non-M non-O selon la revendication 1 ou la revendication 5 ou à l'aide d'une séquence nucléotidique selon la revendication 3 et en ce qu'il est apte (1) à être reconnu par des anticorps induits par un VIH-1 non-M non-O selon la revendication 1 ou la revendication 5 ou un variant de celui-ci et présents dans un échantillon biologique obtenu après une infection par une souche de VIH-1 non-M non-O et/ou (2) à induire la production d'anticorps anti-VIH-1 non-M non-O.

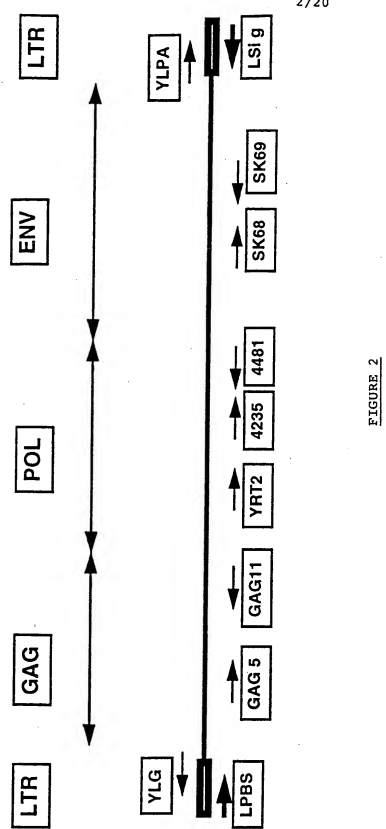
8°) Peptide selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il est choisi parmi celui exprimé par le gène gag (SEQ ID N° 4), celui exprimé par le gène pol (SEQ ID N° 6), celui exprimé par le gène vif (SEQ ID N° 8), celui exprimé par le gène vpr (SEQ ID N° 10), celui exprimé par le gène vpu (SEQ ID N° 12), celui exprimé par le gène tat (SEQ ID N° 14), celui exprimé par le gène rev (SEQ ID N° 16), celui exprimé par le gène env (SEQ ID N° 18) ou l'un de ses fragments, tels qu'un fragment de la région de la boucle V3 (SEQ ID N° 58) et celui exprimé par le gène nef (SEQ ID N° 20) ou un fragment de ceux-ci aptes à reconnaître les anticorps produits lors d'une infection par un VIH-1 selon la revendication 1 ou la revendication 5.

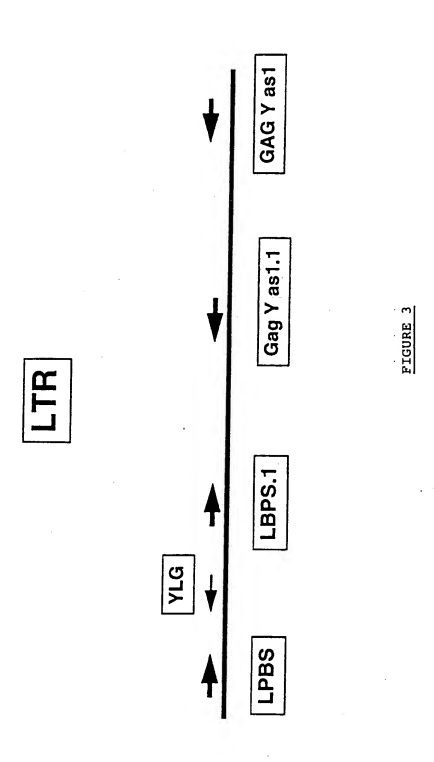
- 9°) Compositions immunogènes comprenant un ou plusieurs produits de traduction des séquences nucléotidiques selon la revendication 3 et/ou l'un des peptides selon la revendication 7 ou la revendication 8.
- 10°) Anticorps dirigés contre l'un ou plusieurs des peptides selon la revendication 7 ou la revendication 8.
  - 11°) Méthode de diagnostic *in vitro* d'un VIH-1 non-M non-O, caractérisée en ce qu'elle comprend la mise en contact d'un échantillon biologique prélevé chez un patient, avec des anticorps selon la revendication 10, éventuellement associés à des anticorps anti-SIV CPZGAB et la détection des complexes immunologiques formés entre les antigènes de VIH-1, éventuellement présents dans l'échantillon biologique et lesdits anticorps.
  - 12°) Réactif de diagnostic d'un VIH-1 non-M non-O, caractérisé en ce qu'il comprend une séquence selon l'une quelconque des revendications 3, 4, 7 ou 8.
  - 13°) Procédé de criblage et de typage d'un VIH-1 non-M non-O, caractérisé en ce qu'il comprend la mise en contact de l'un quelconque des fragments nucléotidiques selon la revendication 3 ou la revendication 4 avec l'acide nucléique du virus à typer et la détection de l'hybride formé.
- 14°) Trousse de diagnostic de VIH-1 non-M non-O, caractérisée en ce qu'elle inclut au moins un réactif selon la revendication 12.

1/20

```
YLG
           ATTGCGTACTCACACTTCCG
LPBS.1
           GGCAAGCAGGGAGC
       Itr
                                        TGG
GAG Y
           TCCT
                  TGA
                         GCA
                               GT
                                    C
                                     Т
                                        GGAC
AS1.1
GAGY
          GAACAGGAGGATTAGCAG
AS1
       gag AGCAGAG
                        G
                          CT
                                 Т
Gag 6
                                    GTCACA
                               Α
GAG Y S1
       gag T G T A A G G
                        С
                           С
                             С
                               C
                                 Т
                                    AGAAGA
GAGY
       gag ACAGAGAACT
                               С
                                 Т
                                    С
                                     Т
                                        G T
S1.1
GAG Y
       gag AAGAAAAGCAGTTGGTA-C
S1.2
YRT AS
       pol TTTCTTCCCTGTATGTC
1.3
YRT AS1.2 pol
          GT
              TATAT
                         G
                          G A
                               T
                                 Т
                                    C
                                     Ţ
                                        CA
YRT AS1.1 pol
          TGGCAGC
                           CA
                        Α
                               T
                                 Т
                                    Α
                                      Т
                                        A C
                                            Т
                                              G
                                                G
YRT2
          A T
              CAT
                    Т
                      Т
                         Α
                           CC
                               Α
                                 G
                                   Т
                                     ACAT
                                              G
                                                GACGA
YRT AS1
          TGTCAGGGGT
                               С
                                 G
                                   TAAA
       pol
                                            G
YRT2-1
          Т
            С
              CTCT
                      G
                        GAT
                               GG
                                   G
                                     Α
                                       ΤA
YRT2-2
          TCTATCCA
                           GG
       pol
                               Α
                                 Α
                                   T. C A G A G
YRT-3
          AATGAGATCT
       pol
                               G C
                                   CCATA
YRT2-4
          T(GACAGA
                        Т
                           A G
                               G
                                 G
                                   G
                                     Α
       pol
                                       Α
                                          G
4481-1
       pol
          A A
              С
                С
                  G
                    C
                      C
                        Α
                           T
                            Т
                               Т
                                 G
                                   C
                                      Α
                                        С
                                         Т
4481-2
       pol
            C
              Α
                T
                  G
                    G
                      . A
                         С
                           С
                             G
                               C
                                 C
                                   Α
                                      C
                                        Α
                                          Α
                                              G
4235.1
       pol
          A G
              C
                Α
                  Α
                    C
                      Α
                         G
                           Α
                            C
                               Α
                                 Т
                                   Α
                                      C
                                       Α
                                          G
                                            Α
                                              C
4235.2
              AGT
       vif
          A A
                    Α
                      G
                        T
                           C
                            С
                               С
                                 Α
                                   С
                                     GTA
                                            G
                                              G
4235.3
          ΑТ
              A T
                  C
                    C
                      С
                           GT
                                 G
                        Α
                               Α
                                   G T
                                       CA
                                            G
4235.4
          TC
              TAG
                    С
                      Α
                        C
                           TA
                                        CC
                               Α
                                 C
                                   Α
                                     G
                                            Т
                                              G
SK69.6
       env A C
              TCT
                    Т
                      Α
                        С
                           TG
                               С
                                 Т
                                   C
                                     Т
                                        G A
                                            G
                                              G
SK69.5
       env C C
                Т
                    G
                      Т
              Α
                  Α
                           С
                                 Т
                         Α
                            Α
                               C
                                   G
                                     Т
                                        Т
                                          Α
                                            С
                                              C
SK69.4
       env C
              Т
                  G
                    C
                      T
                           Т
                            С
            Α
                Α
                        Α
                               G
                                 Т
                                   Т
                                     Α
                                         Α
                                        С
                                                 G C
SK69.3
       env T C
              A T
                  Α
                    A T
                        G
                          GC
                               Α
                                 Α
                                   Α
                                     G
                                       C
                                         С
                                            Т
                                              G
SK69.2
                  Т
            Т
              A T
                    С
                      С
                        Α
                           CA
                               T
                                 Т
                                   G
                                     G
                                       TT
                                            C
                                              C
SK69.1
       env A T
              TC
                 Т
                    Α
                      G
                        Α
                           A C
                               С
                                Α
                                   G
                                     T
                                       С
                                         С
                                            Α
                                              G
SK68.1
              Т
                T
                    G
                      G
       env C
            C
                  Α
                        G
                           Α
                            Т
                               С
                                 Α
                                   G
                                     C
                                       Α
                                            Α
                                              T
                                                 CC.
SK68.2
       env T
            G
              GG
                 Α
                    С
                      Α
                        G
                          Т
                            C
                               Т
                                 G
                                   Т
                                     G
                                       G
                                         Α
                                            G
                                              C
SK68.3
            T
                 С
                        С
                            C
       env T
              CT
                    Α
                      G
                          T
                               T
                                 Т
                                   G T
                                       CT
                                            GG
LSI AS1.3
         ΑТ
              TAA
                    G
                      С
                        Α
                          A G
                               С
                                Т
       nef
                                   G A
                                       TA
LSIAS1.2
          TGTG
                 C
                    T
                      T
                        C
       nef
                          T
                            Α
                               G
                                 C
                                   С
                                         G
                                     Α
                                       Α
LSI AS 1.1
          G C
                С
                  С
                      T
                        G
                            Т
              Т
                   Α
                          Т
                               G A
                                   C
                                     Α
                                       Т
                                             G
                                           Т
LSI A1
          AGAGAGA
                        C
                          CC
                              AGT
                                     ACA
YLPA
          ATAAAAGCAGCCGCTT
                                           C
                                             Т
                                                CG
```

FIGURE 1







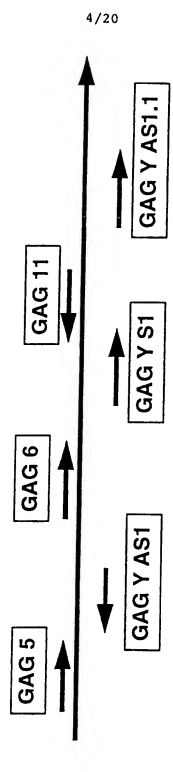


FIGURE 4

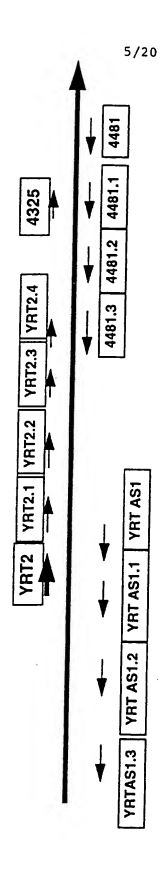


FIGURE 5



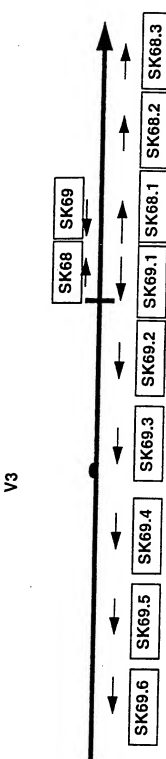
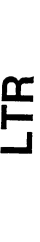


FIGURE 6



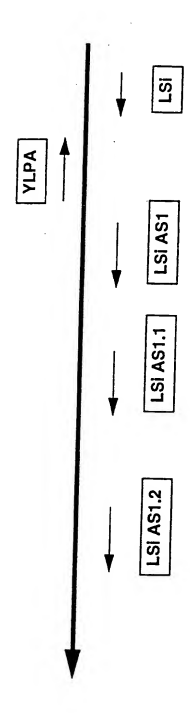
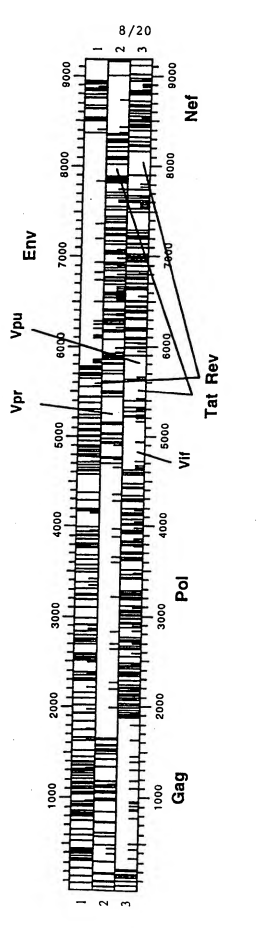


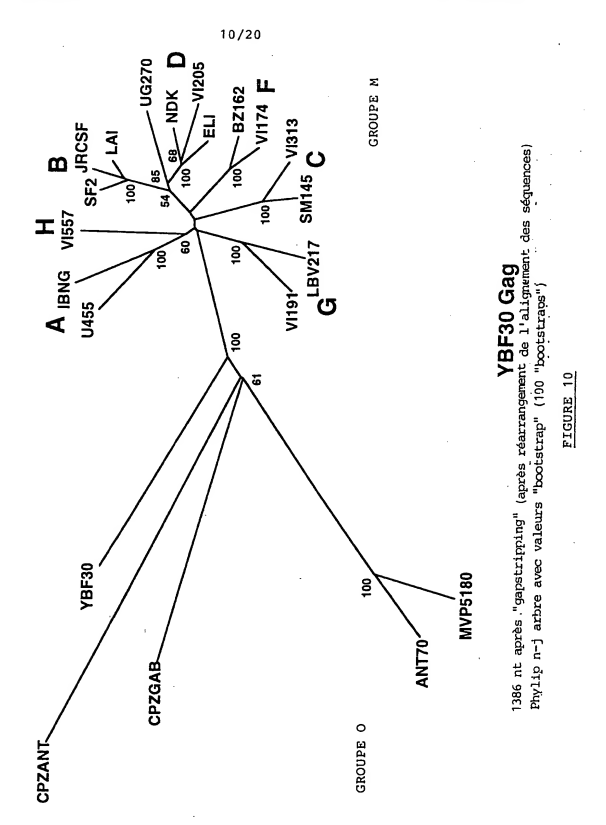
FIGURE 7

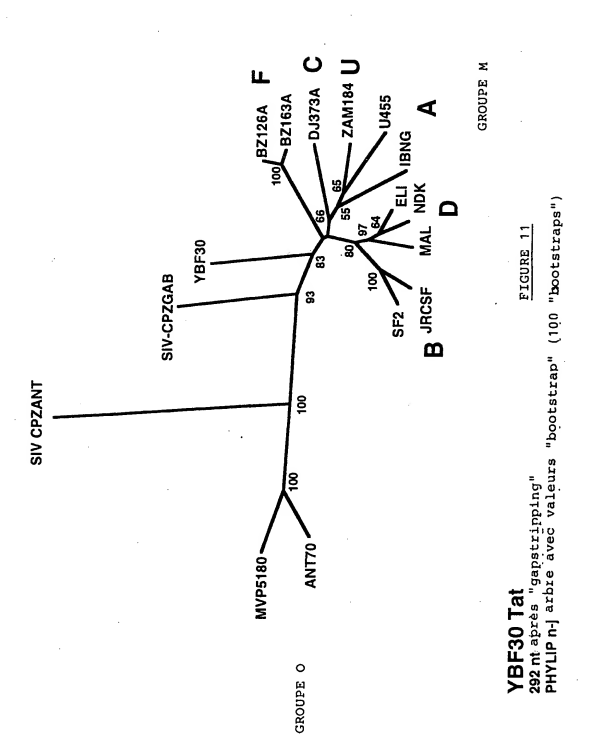
FIGURE 8

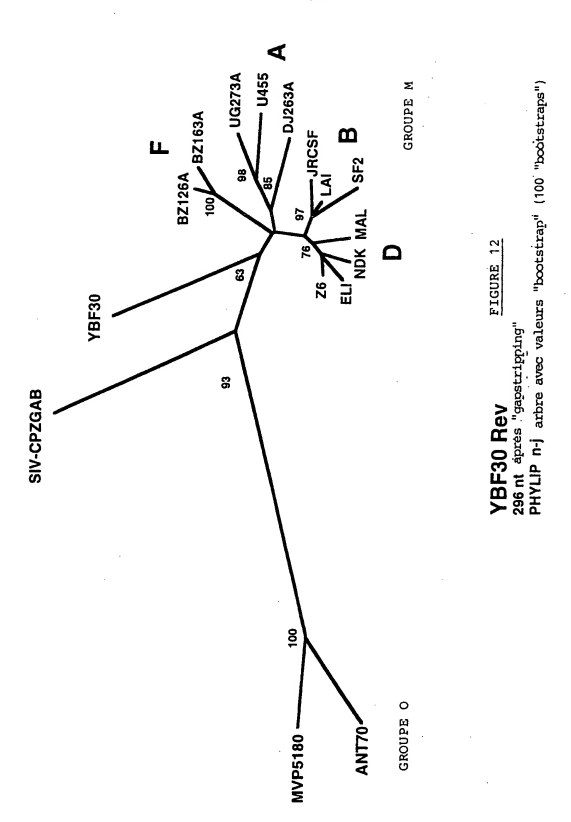


YBF30 LTR
464 nt après "bootstrapping"
PHYLIP n-j arbre avec valeurs "bootstrap"(100 "bootstrags") GROUPE M JRCSF B NDK 9Z/ SF2 U455 IBNG 69 8 **YBF30** SIV-CPZGAB ANT70 GROUPE O MVP5180 -

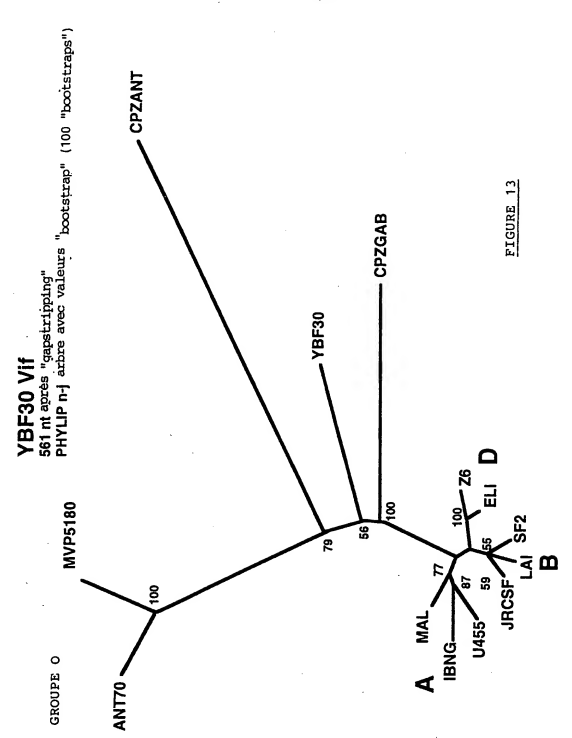
FIGURE 9

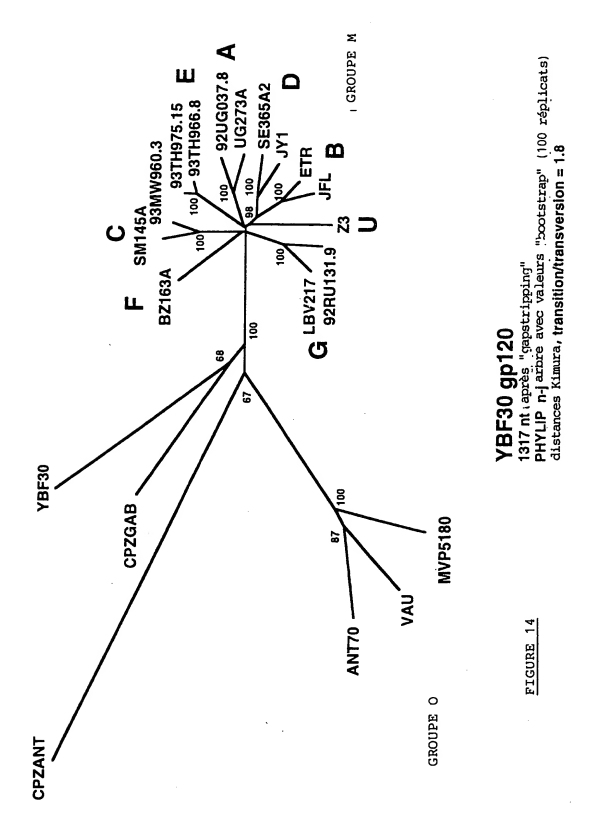


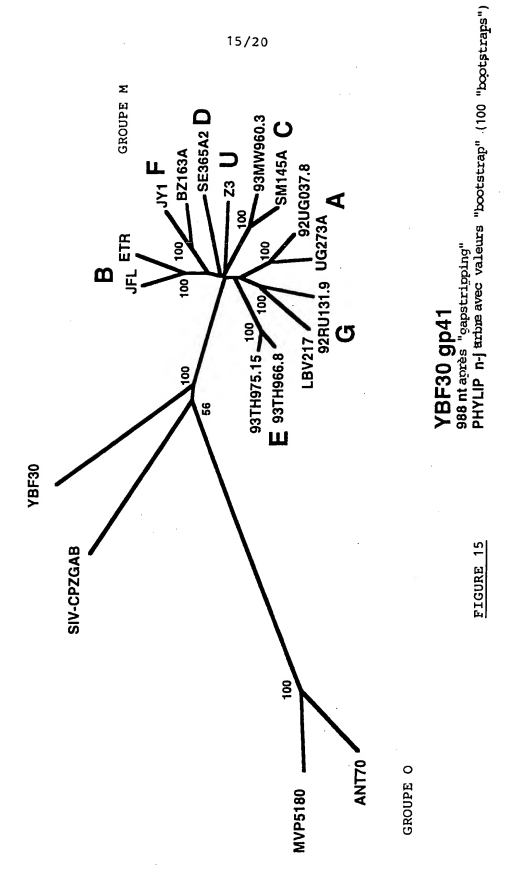


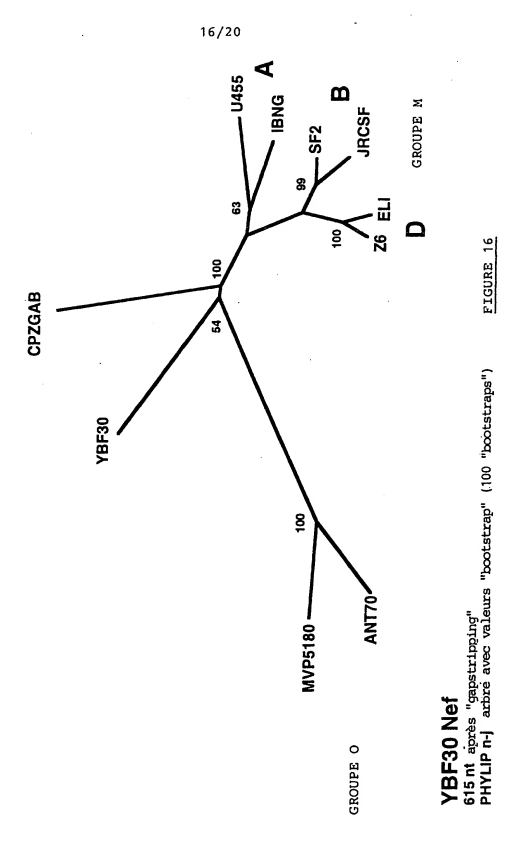






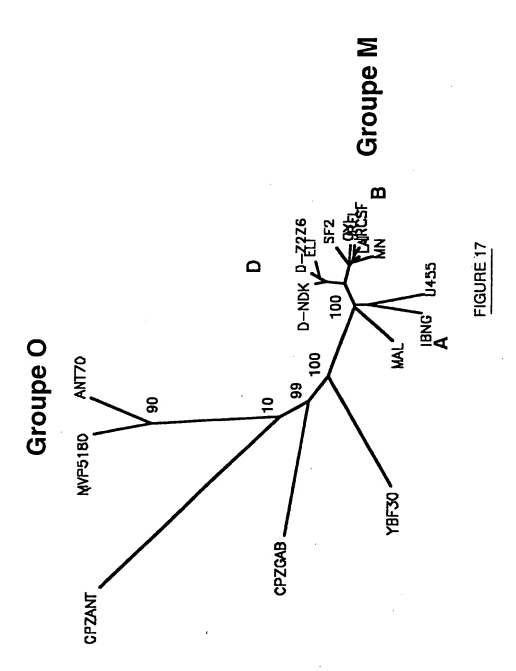






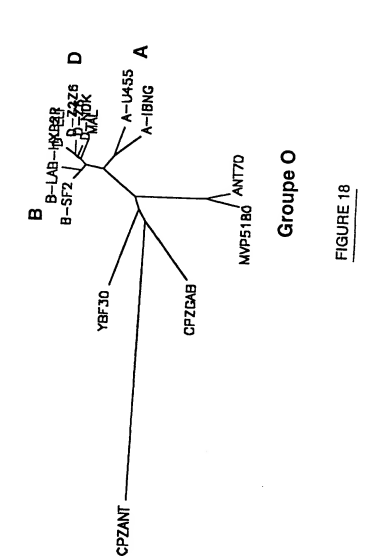
17/20

YBF30 POL Phylip Fitch; 1867 nt après "gapstripping" 100 "bootstraps"



YBF30 VPR Phylip nj, 315 nt après "qapstripping"

Groupe M



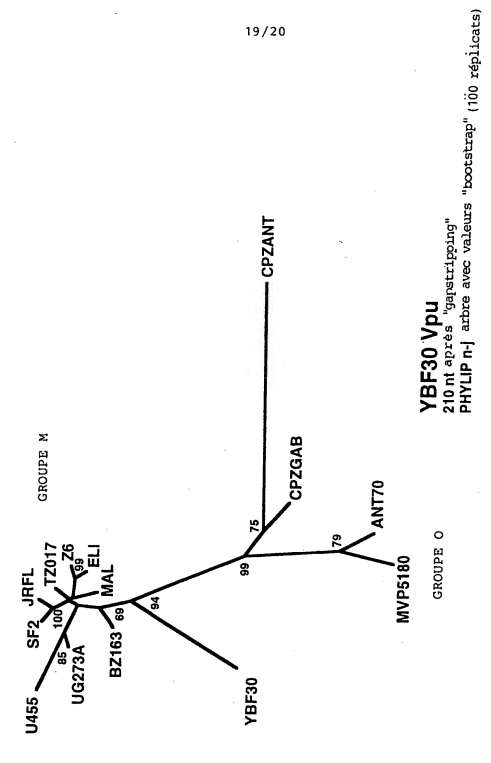


FIGURE 19

Pourcentage de distance génétique entre YBF30 et HIV-1/SIVCPZ

|         | Gag   | Pol   | , JIA.  | Vpr   | nďA     | Tat     | Rev     | Env<br>gp120 | Nef     |
|---------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|--------------|---------|
| HIV-1 M | 30-33 | 22-24 | 27,5-30 | 27-30 | 08-9'99 | 22-27,6 | 33,8-42 | 80-23        | 34,6-39 |
| HIV-1 O | 37-38 | 33-34 | 42-45,6 | 32-36 | >100    | 46-47,7 | 80-88   | 73-74        | 52,8-53 |
| CPZGAB  | 32    | 26,8  | 40,3    | 28,8  | >100    | 27,8    | 56,8    | 20           | 33,7    |
| CPZANT  | 45    | 41,2  | 57,1    | 57,4  | >100    | 52      | *QN     | 74,5         | *QN     |

\*ND: non déterminé

FIGURE 20

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. unal Application No PCT/FR 97/02227

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 C12N15/49 C12N7/00 C12Q1/68 A61K39/21 C07K16/10 C07K14/16 G01N33/50 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 C12N C07K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X HUET, Z. ET AL.: "A highly defective 3 HIV-1 strain isolated from a healthy Gabonese individual presenting an atypical Western blot" vol. 3, no. 11, November 1989, pages 707-715, XP002041193 see figure 3 X WO 86 02383 A (PASTEUR INSTITUT ; CENTRE NAT RECH SCIENT (FR)) 24 April 1986 see figure 4 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention \*E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) /\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of theinternational search Date of mailing of the international search report 14 April 1998 21/04/1998 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Chambonnet, F Fax: (+31-70) 340-3016

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten unal Application No PCT/FR 97/02227

|            |  | 1/FR 9//U222/         |
|------------|--|-----------------------|
| C.(Continu | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |                       |
| Category * | Citation of document, with indication.where appropriate, of the relevant passages  | Relevant to claim No. |
| X          | HUET T ET AL: "GENETIC ORGANIZATION OF A CHIMPANZEE LENTIVIRUS RELATED TO HIV-1" NATURE, vol. 345, no. 6273, 24 May 1990, pages 356-359, XP000172750 see the whole document  | 3                     |
| X          | TOJO, N. ET AL.: "Cloning and nucleotide sequence of the Myxococcus xanthus lon gene: indispensability of lon for vegetative growth" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, vol. 175, no. 8, April 1993, pages 2271-2277, XP002041194 see figure 3   | 3                     |
| X          | INAGAKI, N. ET AL.: "Cloning and functional characterization of a third pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide receptor subtype expressed in insulin-secreting cells" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA., vol. 91, March 1994, WASHINGTON US, pages 2679-2683, XP002041195 see the whole document | 3                     |
| •          |  |                       |

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inten: .onal Application No PCT/FR 97/02227

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date      |
|--|------------------|-------------------------|-----------------------|
| WO 8602383 A                           | 24-04-86         | FR 2571968 A            | 25-04-86              |
|  |                  | AU 603543 B             | 22-11-90              |
|  |                  | AU 5061785 A            | 02-05-86              |
|  |                  | DE 3587181 A            | 15-04-93              |
|  |                  | DE 3587512 A            | 09-09-93              |
|  |                  | DE 3587512 T            | 02-12-93              |
|  |                  | DK 35593 A              | 26-03-93              |
|  |                  | DK 284986 A             | 1 <b>4-0</b> 8-86     |
|  |                  | EP 0201540 A            | 20-11-86              |
|  |                  | EP 0387914 A            | 19-09-90              |
|  |                  | EP 0387915 A            | 19-09-90              |
|  |                  | EP 0462627 A            | 27-12-91              |
|  |                  | IE 64006 B              | 28 <del>-</del> 06-95 |
|  |                  | JP 9132594 A            | 20-05-97              |
|  |                  | JP 9118689 A            | 06-05-97              |
|  |                  | JP 9178751 A            | 11-07-97              |
|  |                  | JP 7309779 A            | 28-11-95              |
|  |                  | JP 2609448 B            | 14-05-97              |
|  |                  | JP 62500592 T           | 12-03-87              |
|  |                  | NZ 230372 A             | 25-02-94              |
|  |                  | US 5705612 A            | 06-01-98              |
| •                                      | •                | US 5610035 A            | 11-03-97              |
|  |                  | AU 600227 B             | 09-08-90              |
|  |                  | AU 5320086 A            | 13-08-86              |
|  |                  | DK 168667 B             | 16-05-94              |
|  |                  | WO 8604336 A            | 31-07-86              |
|  |                  | EP 0211022 A            | 25-02-87              |
|  |                  | JP 62502095 T           | 20-08-87              |
|  |                  | KR 9508570 B            | 03-08-95              |
|  |                  | OA 8413 A               | 30-06-88              |

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

∡ internationale No

PCT/FR 97/02227 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 C12N15/49 C12N7/00 C1201/68 A61K39/21 C07K16/10 G01N33/50 C07K14/16 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB **B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE** Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C12N C07K CIB 6 Documentation consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si ceta est réalisable, termes de recherche C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées HUET, Z. ET AL.: "A highly defective 3 X HIV-1 strain isolated from a healthy Gabonese individual presenting an atypical Western blot" AIDS, vol. 3, no. 11, novembre 1989, pages 707-715, XP002041193 voir figure 3 X WO 86 02383 A (PASTEUR INSTITUT ; CENTRE 3 NAT RECH SCIENT (FR)) 24 avril 1986 voir figure 4 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de latechnique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément ou après cette date document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôtinternational, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famillede brevets Date à laquelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 21/04/1998 14 avril 1998 Nom et adresse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 Ollice Etables 1 485 abrests, F.B. 33 lb F2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

1

Chambonnet, F

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. J Internationale No
PCT/FR 97/02227

|                        |   | PCT/FR 97/02227                     |
|------------------------|---|-------------------------------------|
|                        | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  |                                     |
| Catégorie <sup>•</sup> | Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages perti   | nents no. des revendications visées |
| X                      | HUET T ET AL: "GENETIC ORGANIZATION OF A CHIMPANZEE LENTIVIRUS RELATED TO HIV-1" NATURE, vol. 345, no. 6273, 24 mai 1990, pages 356-359, XP000172750 voir le document en entier   | 3                                   |
| X                      | TOJO, N. ET AL.: "Cloning and nucleotide sequence of the Myxococcus xanthus lon gene: indispensability of lon for vegetative growth" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, vol. 175, no. 8, avril 1993, pages 2271-2277, XPOO2041194 voir figure 3   | 3                                   |
| X                      | INAGAKI, N. ET AL.: "Cloning and functional characterization of a third pituitary adenylate cyclase—activating polypeptide receptor subtype expressed in insulin—secreting cells" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA., vol. 91, mars 1994, WASHINGTON US, pages 2679—2683, XP002041195 voir le document en entier | 3                                   |

1

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 97/02227

| Document brevet cité    | Date de     | Membre(s) de la      | Date de     |
|-------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| au rapport de recherche | publication | famille de brevet(s) | publication |
| WO 8602383 A            | 24-04-86    | FR 2571968 A         | 25-04-86    |
|                         |             | AU 603543 B          | 22-11-90    |
|                         |             | AU 5061785 A         | 02-05-86    |
|                         |             | DE 3587181 A         | 15-04-93    |
|                         |             | DE 3587512 A         | 09-09-93    |
|                         |             | DE 3587512 T         | 02-12-93    |
|                         |             | DK 35593 A           | 26-03-93    |
|                         |             | DK 284986 A          | 14-08-86    |
|                         |             | EP 0201540 A         | 20-11-86    |
|                         |             | EP 0387914 A         | 19-09-90    |
|                         |             | EP 0387915 A         | 19-09-90    |
|                         |             | EP 0462627 A         | 27-12-91    |
|                         |             | IE 64006 B           | 28-06-95    |
|                         |             | JP 9132594 A         | 20-05-97    |
|                         |             | JP 9118689 A         | 06-05-97    |
|                         |             | JP 9178751 A         | 11-07-97    |
|                         |             | JP 7309779 A         | 28-11-95    |
|                         |             | JP 2609448 B         | 14-05-97    |
|                         |             | JP 62500592 T        | 12-03-87    |
| ·                       |             | NZ 230372 A          | 25-02-94    |
|                         |             | US 5705612 A         | 06-01-98    |
|                         |             | US 5610035 A         | 11-03-97    |
|                         |             | AU 600227 B          | 09-08-90    |
|                         |             | AU 5320086 A         | 13-08-86    |
|                         |             | DK 168667 B          | 16-05-94    |
|                         |             | WO 8604336 A         | 31-07-86    |
|                         |             | EP 0211022 A         | 25-02-87    |
|                         |             | JP 62502095 T        | 20-08-87    |
|                         |             | KR 9508570 B         | 03-08-95    |
|                         |             | OA 8413 A            | 30-06-88    |

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.